



অৰ্থাৎ

## নানাবিধ সূর্যঘড়ী-নির্মাণ-বিষয়ক

উপদেশ। -(\*)- · ( ) - >>>

কটকে

শ্রীযোগেশচন্দ্র রায় দ্বারা প্রণীত।

**কলি**কাতায়

কলেজ খ্রীটে দাসগুপ্ত কোম্পানি দারা

প্রকাশিত

এবং

রায়বাগান ষ্ট্রীটের ২৫ নং বাঙীতে ভারতমিহির যুদ্ধে সাকাল এণ্ড কোম্পানি হারা

মুদ্রিত।

শক ১৮৩০।

क्षदिनगतकालावयवा ज्ञातुमश्रक्या यतो विना यन्त्रे। वस्त्रे यन्त्राणि तत: स्फुटानि संचेपत: कतिचित् ॥#



বিষয় সূচী (১৩৩২)

বিষয়			No. of Lot	7	A STATE OF	NE!
উপক্রম · · ·				4	2	>
পরিভাষা · · ·			•••	•	•••	8
স্ধ-ঘড়ীর মূলতত্ত্ব ও নাম···		•••		•••		२०
মধ্যরেখা-নির্ণয়			•			
শ°কু ছারা \cdots	•••		•••		•••	₹8
বিলাতী ঘড়ী ঘারা \cdots		•••		•••		٥)
চুম্বক-শলাকা দারা	•		•			98
ধ্রুবতারা দারা 🕠		•••	·	•••		৩৬
স্থ-ষড়ি নিৰ্মাণ ও স্থাপন						
বিষুব-পীঠ · · ·			•••		•••	89
ধরা-পীঠ · • •		•••		•••		8 %
সম-পীঠ · · ·	•••		•••		•••	45
ग <b>ে</b> गांख्त- <b>পী</b> ঠ · · ·		•••		•••		৬৬
অপগত-পীঠ · · ·	•••				•••	90
উৎ পীঠ		•••		•••		4
কৌতৃক শ°কু						
ধরা-পীঠ ও সম-পীঠ	•••		•••		•••	64
বিষুব-পীঠ ও উৎ-পীঠ		•••		•••		60
বজ্ৰ-শ°কু · · ·	•••		•••		•••	49
প°চ <b>শ°কু ও সপ্তশ°কু</b>		•••		•		56
পরিশিষ্ট						
THE THE FACE TO THE						30

বিষয়			পৃষ্ঠা
সারণীর বিবৃতি			
অক্ষাংশ ও দেশস্তির · · · ·	•••		20
কাল-সমীকরণ · · ·		•••	94
জ्যानि · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•••		25
ধরাপীঠ যন্তের ঘণ্টারেথাস্তরাংশ		•••	308
ধরাপীঠ যন্ত্রের <b>ঘণ্টা</b> রেখান্তরাংশের পূর্ণজ্যা	• •		306
সারণী			
অক্ষাংশ ও কলিকাতা হইতে, দেশস্তির মিনিট			>0%
কালসমীকরণ স্বিণী · ·	••		220
জ্যानि সারণী · · ·		••	>>>
ধরা <b>পী</b> ঠ য <b>ন্তের ঘণ্টারেখান্তরাংশ</b> সারণী	••		224
ধরা <b>পীঠ</b> ব <b>ন্ত্রের ঘণ্টারেথাস্করাংশের পূর্ণজ্ঞা</b> সারণী		• •	>>6
<b>भक्</b> शर्थ-श्रृठी ··· ·			339

# শুদ্ধি পত্ৰ।

পূৰ্চা	প°ক্তি	অগুদ্ধ	শুদ্ধ
¢	>>	স্থির হ'ইল,	স্থির হইলে,
\$8	₹8, ₹¢	<u> পাবান</u>	সাৰন
36	>8	পা'	পা পা'
२७	১৬	<b>ধ্রুবয</b> ষ্টি	ঞ্বপট্ট
99	>9	উঁহা	ধ্ৰুব যষ্টি
೨೦	>9	<b>২ ঘঃ ১২ মিঃ</b>	২ ঘঃ ১১ মিঃ
৩৪	<b>૨</b> ૧	বোম্বাইর নিকট	দাক্ষিণাতো
et	>0	গঙ	গঘ, ঘঙ
<b>6</b> 9	२०, २€	পশ্চিমে	পূর্বে
৭৩	•	ঘণ্টা মিনিটে	<b>ঘণ্টা</b> মিনিটে
20	,,	ঘণ্টামিনিট রেখার	ঘণ্টামিনিট-
	•		রে <b>খা</b> য়
98	٠,	প কোম্প	প কোজ্যা
29	ર	১৫ কোম্প	১৫ কোজা
40	<b>&gt; 4</b>	সমান্তর হইল	স <b>মান্ত</b> রের
			ৰাহিরে হইল

الم ودور



আন্ধৰণ এদেশে বিলাতী ঘড়ী স্থলত হইয়াছে। ফলে, শুধু নগরে নহে, দ্ববর্তী পল্লীপ্রামেও বিলাতী ঘড়ী দেখিতে পাওয়া বায়।

কিন্ত বিলাতী ঘটা—ওয়াচ, টাইমপিস, ক্লক—যত উৎক্লপ্ত হউক. কালক্রমে তাহার প্রদর্শিত সময় অগ্রপ্শাৎ ইয়। একবার দম দিতে ভুলিয়া গেলে ত কথাই নাই; যথারীতি দম পাঁইলেও বিলাতী ঘড়ীর নির্দেশিত কালে অল্লে আলে ভ্রম ঘটে। তথন সে ঘড়ীকে পুনর্বার ব্যবস্থিত করিতে না পারিলে তদ্বারা প্রক্রুত সময় অবগত হইতে পারা যায় না। বছ নগরে অপরের ঘড়ী দেখিয়া, কিংবা রেল বাঁ তার আপিসে গিয়া ষড়ী মিলাইবার স্থবিধা আছে। কিন্তু গ্রামে এবং অনেক নগরে এ প্রকার স্থবিধা নাই। তথন অনেকেই সূর্য্যোদয়ান্ত দেখিয়া স্থ স্বভূটী ঠিক করিতে বাধ্য হন। यদি পঞ্জিকা-লিখিত সুর্য্যোদয়াত্ত-কাল-গণনা ভ্রমশুন্ত হয়, এবং উদয়ান্ত লক্ষ্য করিবার অভ্যাস ও স্থযোগ থাকে, তবেই এই উপায়ে মুখার্থ কাল পাইয়া ঘড়ী মিলাইতে পারা যায়। ছঃখের বিষয়, দেশের সকল পঞ্জিকা-প্রদন্ত সুর্ব্যোদয়াত্তকাল দকসিদ্ধ নহে। তা ছাড়া, যে স্থানের নিমিত্ত পঞ্জিকা গণিত হইরা থাকে, সেই স্থানের উদ্ভরে কিংবা দক্ষিণে উদয়াস্তকালে প্রভেদ ঘটে। স্থানীর বিলাতী ঘড়ীর যত ঘণ্টার সময়ে কোনু দিন কলিকাভার সুর্য্যের উদর কিংবা অস্ত হইবে, কলিকাতার উত্তরবর্তী রাজ্যাহী বা বৰ্দমানে কিংবা দক্ষিণবন্তী চট্টগ্রাম বা কটকে ঠিক তত ঘণ্টার সুময়ে হইবে না। অথচ অসংখ্য নগরের নিমিত্ত পঞ্জিকা গণিত হয় না; সর্বতে রেল কিংবা ভার আপিস্তু নাই।

এই 🐲 হুরিধা দুর করিবার একমাত্র স্থকর উপায়, সূর্য্য ঘড়ী। দূরবীক্ষণাদি যন্ত্রযোগে সূর্য্য কিংবা তারা বেধ করিলে সূক্ষ্ম কাল জানিতে পারা যার। তদভাবে স্থাঘড়ী প্রশস্ত। ইহা একবার স্থাপিত হইলে আর কিছু করিতে হয় না; রবি-কর পাইলেই এতদারা কাল অবগত হইতে পারা বায়। ইহার নিদেশিত কাল বিলাতী ঘডীর कुलनांत्र ब्रुल वटि. किन्छ त्लोकिक वावशास्त्रत्र शक्त्र यथहे। श्रुट्स वला গিয়াছে যে, বিলাতী ঘড়ী উৎক্লুই হইলেও কালক্রমে তাহার কালে ভ্রম ঘটে। এই দোষের পরিমাণ নিমত এক থাকিলে তত অস্থবিধা ছইত ন। যদি প্রতাহ এক মিনিট কি আধু মিনিট অগ্র কিংবা পশ্চাৎ থাকিত. তাহা হইলে প্রতিদিন এক মিনিট কি আগ্ মিনিট যোগ বা বিয়োগ করিয়া লইলে প্রকৃত সময় পাওয়া যাইত। কিন্তু দেখা বার, যদি আজ এক মিনিট দোষ থাকে, কলা ভদপেকা কিঞ্চিৎ ন্যুন বা অধিক হয়, দশ দিন কি একমাস পরে আরও ন্যুন বা অধিক হুইরা পডে। অর্থাৎ বিলাতী ঘড়ীর দোষ কালক্রমে বৃদ্ধি পার। चर्यापछीत अवैश्विध वृक्षिभील मात्र घटि ना । यनि मात्र थाक्क, जारा নির্মাণ ও স্থাপন সময় হইতে চিরদিন একই থাকে। সামাপ্ত বিলাতী ঘড়ী শীতগ্রীয় ঋতৃ-ভেদে অগ্রপশ্চাৎ চলে; স্থা-ঘড়াতে শীতগ্রীয়ের প্রভেদ-জাত দোষ থাকে না। অতএব বিলাতী ঘড়ীকেও সময়ে সময়ে স্থা-ঘড়ীর সহিত মিলাইয়া লইতে হয়।

বস্তত: বিলাতী ঘড়ী নির্মাণের পূর্ব্বে বিলাতেও সূর্য্য-ঘড়ী দৈনিক কাল্যবিভাগের একমাত্র উপার ছিল। সাবধানে নির্মাণ ও স্থাপন ক্ষিতে পারিলে স্থাঘড়ী সাহায্যে এক মিনিটের এদিক্ ওদিকে সময় ক্ষানিতে পারা বায়। এদেশে পূর্বকালে তামঘটীর ব্যবহার অধিক ছিল। জ্যোতির্বিদের গৃহে অন্তান্ত কালমাপক যন্ত্র থাকিত। তন্মধ্যে শক্ক্-যন্ত্র শ্রেষ্ঠ স্থান অধিকার করিত। এতদ্বারা কালজ্ঞান বাতীত জ্যোতিষিক অন্তান্ত বিষয় অবগত হইতে পারা যায়, অথচ উহার নির্মাণ ও স্থাপন অনায়াসসাধ্য। কটক যাজপুরের কোন ব্রাহ্মণের গৃহে কার্চময় পট্টে স্থাপিত পিত্তলের এক ক্ষুদ্র শক্ষ্ অদ্যাপি নিত্য পূজা পাইয়া থাকে।

শক্ত্-যন্ত্র এক প্রকার স্থা-ঘড়ী। উহার নির্ম্মণ, স্থাপন ও বাবহারক্রম পরে বলা যাইবে। দিবাভাগে যথনই আমরা ঘরের খুঁটীর,
প্রাচীরের, গাছের কিংবা নিজ দেহের ছায়া দেখিয়া সময় জানিতে
চেষ্টা করি, তথনই আমরা শক্ত্-যন্ত্রহার করিয়া থাকি। নিজ দেহের
ছায়া ঠিক উত্তর কিংবা (স্থান ভেদে এবং প্রীম্মকালে) দক্ষিণদিকে
পড়িতে দেখিলেই বৃঝি, মধ্যাহু হইয়াছে। ঐ ছায়া পূর্বাহে পশ্চিমদিকে, এবং পরাহে পূর্বাদিকে পড়ে। উহা মধ্যাহে হ্রম্ব হয়, এবং
মধ্যাহের পূর্বেও পরে দীর্ঘ হয়। এই কয়েকটি স্থুল স্ত্র-সাহাব্যে
পল্লীর নিরক্ষর লোকেরা, এমন কি সাঁওতালেরাও মোটাম্ট বেলা
জানিয়া থাকে।

এখানে অনায়াসসাধ্য ও শস্ক্-যন্ত্র অপেক্ষা অধিকতর উপযোগী কয়েক প্রকার স্থ্যঘড়ীর মূল তব্ব, নির্মাণ, স্থাপন ও ব্যবহার বিবৃত্ত হইতেছে। স্থ্যঘড়ী নির্মাণ ও স্থাপন দারা জ্ঞান ও আনন্দ, উভয়ই লাভ হইতে পারে। বস্ততঃ এক দীর্ঘ গ্রীম্মাবকাশ শস্কু নির্মাণ করিয়া লেখকের যেরূপ আনন্দে কাটিয়াছিল, পাঠকেরও তৃঃসহ সময় সেইরূপ আনন্দে কাটিতে পারে, এই আশায় এই পুস্তিকা প্রচারিত হইল।

#### প্রথম পরিচেছদ।

#### পরিভাষা ।

কোন বিষয়ে কথা কহিতে গেলে কতকগুলি বিশেষ সংস্থার প্রয়োগ আবশুক হয়। নতুবা বক্তব্য সহজে ও স্পষ্টরূপে বলিতে পারা যায় না। অধিকন্ত কোন বিষয়ের তল্পজান না হইলে সেই বিষয় কাজে প্রয়োগ করিবার সময় অন্তের অঙ্গুলী-সঙ্কেতের উপর নির্ভর করিতে হয়। এনিমিন্ত কয়েকটি অবশ্র জ্ঞাতব্য তল্প সংক্ষেপে বলা যাইতেছে।

অনেকেই বিলাতী ঘড়ী—ওয়াচ, টাইমপিস বা ক্লক—ব্যবহার করিয়া থাকেন, কিন্তু তদ্বারা কিরপে সময় জানিতে পারা যায়, তাহা আর লোকেই ভাবিয়া থাকেন। সকলেই জানেন, উহাতে কয়েক-খানি চাকা এমন ভাবে স্থাপিত থাকে যে, কোন একখানি খুরিলে অপর গুলি ক্রত বা মন্দ বেগে ঘূরিতে থাকে। সেই মুখ্য চক্রখানি স্থিতিস্থাপক ইম্পাতের কামানি বা স্প্রিং দারা, কিংবা পতনশীল শুরুবস্ত ছারা ঘূর্ণিত হইরা থাকে। উহার নির্মাণ-ক্রম বাহাই হউক, ফলে উহা সমবেগে ঘূর্ণায়মান একখানি চাকা মাত্র। মনে কর, এক অহোরাত্তে চাকাখানি চবিবশ বার ঘুরে; এবং কোন নির্দিষ্ট ঘটনার পর বর্তমানকাল পর্যাস্ত উহা চারিবার ঘ্রিরাছে। অতএব জানা গেল যে, উক্ত ঘটনার পর এক অহোরাত্র সময়ের চবিবশ ভাগের চারিভাগ গত হইয়াছে। এইরূপে বুঝা যায় যে, অবিরত ঘুণীয়মান একথানি চাকা থাকিলেই চলিবে না। কোন্ সময়ের মধ্যে উহা কত বার বা কতথানি ঘুরিয়াছে, তাহা জানা আবশুক। এ নিমিত্ত ঘূর্ণারমান চাকার সন্মুথে কোন এক ছির বন্ধ থাকে, এবং

সেই চাকাতে একটা কাঁটা আবদ্ধ থাকিয়া চাকার সহিত স্থির বস্তর সন্থাথ ঘ্রিতে থাকে। এক বস্তুর স্থিতি দেখিয়া অন্ত বস্তুর গতি বুঝিতে পারা বায়। অতএব ঘড়ীর তিনটি অঙ্গ পাওয়া গেল; একখান চল চাকা, একখান জচল চাকা, এবং একটা কাঁটা। বলা বাহুল্য, অচল চাকাথানি উপরের লিখিত স্থির বস্তু। ঘড়ীতে কাঁটা চল চাকার বদ্ধ, এবং অচল চাকার পরিথি কতকগুলি সমান অংশে বিভক্ত থাকে। ইহার পরিবর্দ্ধে চল চাকার পরিধি সমান অংশে বিভক্ত করিয়া জচল চাকার কাঁটা বদ্ধ করিলেও একই ফল হইবে।

যদি মুখ্য চক্রখানি কখনও ফ্রন্ত এবং কখনও মল মল ঘুরিতে থাকে, তাহা হইলে তদ্ধারা যথার্থ সমীর-জ্ঞান হইতে পারে না। চাকা-খানি ঘুরিতে ঘুরিতে একবার স্থির হইল, সেই সমরে উহা কতবার, বা কতথানি ঘুরিত, তাহা জানা থাকে না। এ নিমিত্ত অন্ত কোন সম-বেগে ভ্রমণীল বন্ধ বা চক্রের সহিত ঘড়ীর গতি এক করিয়া লইতে হয়। কিন্ধ এমন চক্র কে নির্মাণ করিতে পারে, বাহার ঘুর্ণন-বেগ কদাপি কিঞ্চিৎমাত্রও ক্রন্ত বা মল হইবে না? ক্রনোমিটার নামক উৎকুট্ট মূল্যবান্ ঘড়ীতেও এক অহোরাত্রের মধ্যে এক আধ্ সেকেণ্ডের প্রভেদ ঘটে। ইহা ঘড়ীর দোবের কথা বটে, কিন্ত ভাবিরা দেখিলে এই স্ক্রন্তা নির্মাতার শিল্পনৈপুণ্যের পরাকার্চাও বটে।

আমাদের পৃথিবী নিরত একই বেগে স্বীয় মেরু-রেথার আবর্ত্তন করিতেছে। বিষয় স্থথবোধ্য করিবার নিমিত্ত আমরা পৃথিবীকে অচল, এবং তারামর গগনপটকে চল মনে করিব। এইরূপে আমরা দেখিতেছি যে, তারামর গগনপট এমন একখানি চক্র, যাহা নিরত একই বেগে আবর্ত্তিভ হইতেছে। উহা ঘড়ীর চল চাকা; তাহার সম্মুখে পৃথিবী অচল। কিন্তু কাঁটা ? এই কাঁটা হওরাই স্র্য্-ঘ্ড়ীর উদ্দেশ্স।

এখন পৃথিবী-রূপ অচল চাকার কাঁটা অমুসন্ধান করা ঘাউক।

তারাময় গগন পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। কিন্তু উভয়ের মধ্যে কোন কাঁটা নাই। স্থতরাং একটা কাঁটা কল্পনা করিয়া লইতে হইবে: এইরপ একটা কাঁটা, যামোভির-বৃত্ত (meridian circle)। উহা নভোমগুলকে পূ**র্ব্ব** ও পশ্চিমে, তুই সমভাগে বিভক্ত করিয়াছে। কাজেই উহা আকাশের ঠিক উত্তর দক্ষিণ ( যাম্য-কেননা যম দক্ষিণে থাকেন) দিক এবং দর্শুকের মন্তকের উপর দিয়া গিয়াছে। মনে কর, একখানি বিশাল চক্র গগনমণ্ডলে বদ্ধ থাকিয়া অহোরাত্রে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। উহা প্রতাহ একবার দর্শককে ভেদ করিয়া ষাইবে। তখন দর্শক কুঝিতে পারিবেন যে, গগনমগুল পূর্ববর্ত্তী ভেদের পর একবার ঘুরিয়া গেল। কিংবা উক্ত বিশাল চক্রথানি গগনে আবদ্ধ না করিয়া দর্শকের দেহ ভেদ করিয়া পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণে বিস্তত কল্পনা করা যাইতে পারে। যথন কোন তারা দেই চক্রে আসিয়া উহাকে পুনর্বার অতিক্রম করিবে, তথন দর্শক জানিতে পারি-বেন যে, গগনমণ্ডল একবার ঘূরিয়া গেল। শৃত্ত আকাশে চক্র লিখিত করা চলে না। কাজেই ভুপুর্ভে যাম্যোত্র-চক্র বন্ধ করিতে হয়। তবে নভোমগুল চল চাকা, পৃথিবী অচল চাকা, এবং পৃথিবীতে বদ্ধ যামোভরচক্র ঘড়ীর কাঁটা পাওয়া গেল।

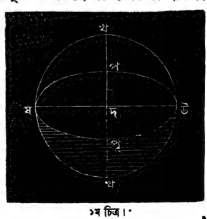
পৃথিবীর যাম্যোত্তর-বৃত্তের ভায় বছসংখাক কাঁটা কল্পনা করা যাইতে পারে। তদ্মধ্যে ক্ষিতিজ-বৃত্ত প্রধান। উদ্মৃত্ত প্রান্তরে দণ্ডায়মান হইয়া চারিদিকে দৃষ্টিপাত করিলে মনে হয় যেন, পৃথিবী ও আকাশ একটা বৃত্তে মিলিত হইয়াছে। সেই বৃত্তই ক্ষিতিজ (horizon)। উহাকেও পৃথিবীরূপ অচল চাকার কাঁটা-অরূপ ব্যবহার করা চলে। কস্তেতঃ স্থ্রোর উদয়াত্ত দেখিয়া যখনই আমরা ঘড়ী মিলাইতে যাই, তথনই ক্ষিতিজক্বে কাঁটা-অরূপ মনে করি।

যামোত্র ও ক্ষিতিজ, উভয় বৃত্তই পৃথিবী হইতে বিস্তৃত হইয়া অনস্ত

আকাশে মিশিরাছে। উহাদের মধ্যস্থল বা কেন্দ্র কোথার ? পৃথিবীর কেন্দ্রই উহাদের কেন্দ্র। কিন্তু অসীম আকাশের তুলনার পৃথিবীর ব্যাস অতীব ক্ষুদ্র; এত ক্ষুদ্র যে সমগ্র পৃথিবীকে বিন্দুমাত্র মনে করা বাইতে পারে। স্কতরাং পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশে যে স্থানে দ্রন্থী দণ্ডারমান, সে স্থান-কেন্তু বাম্যোত্র ও ক্ষিতিজের মধ্যস্থল মনে করা বাইতে পারে। তবে, দ্রন্থীর মন্তকে ও পদ ভেদ করিয়া বাম্যোত্তর দক্ষিণোর্ট্ররে বিস্তৃত হইয়া আকাশমগুলকে পূর্ব্ব ও পশ্চিমে ছই সমভাগে বিভক্ত করিতেছে। ক্ষিতিজ দ্রন্থীকে তির্যাক্ (সমকোণে—at right angles) ভেদ করিয়া আকাশমগুলকে অবঃ ও উদ্ধ্ ছই সমভাগে বিভক্ত করিতেছে। স্কতরাং বাম্যোত্তর ও ফিতিজ, পরস্পর তির্যাক্ ভাবেণ অবস্থিত। ১ম চিত্রেদ দর্শক, উ থ য র্থ, তাঁহার বাম্যোত্তর রত, এবং উপ য পু তাঁহার ক্ষিতিজ। কোন তারা বা গ্রন্থ ক্ষিতিজে দেখা গেলে তাহাকে ক্ষিতিজ্বণত্ত, এবং বাম্যোত্তরে দেখা গেলে ভাহাকে বাম্যাত্তর-গত বলা বায়।

কিঞ্চিৎ চিন্তা করিলে বুঝা যাইবে যে, দ্রষ্টা যেমন এক স্থান হইতে

অন্ত স্থানে গমন
করেন, সঙ্গে সঞ্জে
তাঁহার ক্ষিতিজ পরিবর্ত্তিত হয়। কিন্তু
তাঁহার যান্যোত্তর ঠিক
এইরূপ পরিবর্ত্তিত
হয় না। যথন তিনি
স্থানেশের (দ্রেষ্টার স্থান—
বৈ স্থান লাইরা কথা
ইইতেছে) ঠিক উত্তরে



কিংবা দক্ষিণে গমন করেন, তিনি তখন একই যাম্যোভরে থাকেন

কিছ খন তিনি অদেশের পূর্ব কিংবা পশ্চিম দিকে গমন করেন, তথন তাঁহার যাম্যোত্তর পরিবর্ত্তিত হর। কিন্তু তিনি উত্তরে, দক্ষিণে, পূর্বের, পশ্চিমে, যে কোন দিকে গমন করিলে, তাঁহার ক্ষিতিজ্ঞ সঙ্গে পরিবর্তিত হয়।

ন্তার গমনের সহিত আর একটি বৃত্ত পরিবর্ত্তিত হয়। আমরা গগনমগুলকে পূর্ব্ব পলিনে, অধঃ উদ্ধে, সমান ভাগে বিভক্ত করিয়াছি। যে বৃত্ত ছারা ন্তায়র আকাশ উত্তর দক্ষিণে ছই সমভাগে
বিভক্ত হয়, তাহাকে সমবৃত্ত (Prime vertical) বলে। উহা যাম্যোতর-বৃত্তকে তির্যাক্ ছেদন ক্রিয়া ক্ষিতিক্রের পূর্ব্ব ও পশ্চিম বিন্দু এবং
ক্রেষ্টার মন্তক দিয়া গিয়াছে। উহাও ক্ষিতিক্রের ন্তায় ন্তার স্থানভেদে
ভিন্ন ভিন্ন হয়।

পত্ত ব বান্যোত্তর, ক্ষিতিজ ও সমন্বত্ত পৃথিবীর সকল স্থানের পক্ষে এক নহে। দ্রন্থীর সানভেদে উহারা পরিবর্ত্তিত হয়। এমন বৃত্ত আবশ্যক, বাহা পৃথিবীর সকল স্থানের পক্ষে এক থাকে। বির্ব-বৃত্ত (celestial equator or equinoctial) এইরূপ। যে রেখার চারিদিকে আকাশমণ্ডলকে প্রত্যুহ ঘূরিতে দেখি, সেই করিত রেখাকে শ্রুব-রেখা (axis of the celestial sphere) বলে। পৃথিবীর কেন্দ্র ভেদ করিয়া শ্রুবরেখা আকাশমণ্ডলে উপন্থিত হইরাছে। উহার ছই প্রান্তকে শ্রুব (poles of the heavens) বলে। উত্তর দিকের শ্রুব উত্তর শ্রুব, এবং দক্ষিণ দিকের শ্রুব বাম্য শ্রুব। আমাদিগের প্রান্তির উপন্যা দিতে গেলে বলা বায় যে, বেমন ধান মাড়িবার সমন্ব একটা খুটিতে গরু বাধা থাকিরা সেই খুটির চারিদিকে শ্রুবিতে থাকে, তেমনই প্রহ ও তারা সকল শ্রুব-রেখাতে বন্ধ থাকিয়া উল্ক রেখা-সহিত পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে। উহার মুই শ্রুব হইতে স্থাক দ্বুবে আকাশমণ্ডলে বিরুব-বৃত্ত অবন্ধিত। এই বৃত্তের সমান্তরে

( parallel ) থাকিয়া তারাসকল প্রত্যহ পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিতেছে।

রাত্রিকালে এদেশে আকাশে
। দৃষ্টিপাত করিলে জানিতে
পারি বে, কোন তারাই
ক্ষিতিজের তির্য্যক্ ভাবে
অর্থাৎ সমকোণে পূর্ক হইতে
পশ্চিমে বার না। সকলেই
ক্ষিতিজের প্রতি অবনত হইরা
উঠিয়া পশ্চিমে চলিয়া বার।
২য় চিত্রে দ দর্শক, উঞ্জত
ব শ্রু তাঁহার বাম্যোভর বৃত্ত,



২য় চিতে।

উত য ত তাঁহার ক্ষিতিজ্ঞা, প্র প্র প্র প্রবরেখা । প্রবরেখাকে বেইন করিরা তিনটি সমাস্তর বৃত্ত রহিরাছে। তন্মধ্যে ত ত ত একটি। অতএব বুঝা যাইতেছে, বিষুববৃত্ত এদেশের পক্ষে দক্ষিণ ক্ষিতিজ্ঞের দিকে অবনত আছে। উহা আমাদের মস্তকের উপর দিয়া না গিয়া কিঞ্চিৎ দক্ষিণ দিকে হেলিয়া আছে। অতএব সমর্ত্ত ও বিষুববৃত্তের মধ্যে একটা কোণ জাত হইয়াছে। সেই কোণের নাম অক্ষাংশ। আরপ্ত বুঝা যাইবে যে, উত্তর দক্ষিণ দেশ-তেদে বিষুবৃত্ত অল্প বা অধিক অবনত দেখার বটে, কিন্তু সকল দেশের পক্ষেই উহা আকাশের একই স্থানে আছে। যামোত্তর, ক্ষিতিজ্ঞ, ও সমর্ত্তের স্থায় উহা দেশভেদে ভিন্ন ভিন্ন হয় না। আমরা পৃথিবীর উত্তরাহ্মে অবস্থিত। স্ক্তরাং আমাদের ক্ষিতিজ্ঞের অধাভাগে প্রবরেখার বাম্যপ্রব আছে। বর্তমান প্রসক্ষে বাম্যপ্রব আবিভাক হইবে না।, উত্তর প্রব আমাদের জানা আবশ্রক। সংক্ষেপে উহাকে প্রব বুলা বাইবে।

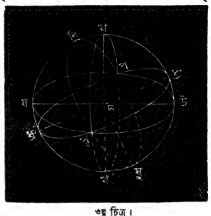
বিষ্বর্ত্তর একটি তির্যাক্ রুত্তের নাম উদ্বৃত্ত \* উহা আকাশের
ছই ধ্বব এবং দ্রষ্টার ক্ষিতিজের পূর্ব্ব ও পশ্চিম বিন্দু দিয়া গিয়াছে।
এদেশের স্থায় পৃথিবীর উত্তরাদ্ধ হইতে দেখিলে, বিষ্বর্ত্তকে সমর্ত্ত,
হইতে দক্ষিণে হেলিয়া থাকিতে দেখার। তেমনই উদ্বৃত্তের উত্তরাংশ
ক্ষিতিজ্ঞের উপরে উঠিয়া থাকিতে দেখার। এই বৃত্তের দক্ষিণাংশ
ক্ষিতিজ্ঞের নিয়ে থাকে। দেখ, ক্ষিতিজ্ঞের পূর্ব ও পশ্চিম বিন্দৃতে উদ্বৃত্ত,
বিষ্ববৃত্ত ও সমর্ত্ত পরস্পর ছেদন করিতেছে।

যদি যাম্যোত্তর বুত্ত দিয়া একখানি অনন্ত বিস্তৃত কিন্তু সুক্ষা পাটা কল্পনা করা যায়, তাহা হুইলে উহা পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশকে এক রেথায় ছেদন করিবে। दाই রেখাকে মধ্যরেখা (meridian line) वना যায়। পাটার পরিবর্ত্তে তল (plane) বলা যায়। এইরূপ, ক্ষিতিজ-ব্রভগত তল আছে। উহা পুষ্রিণীর জলপুষ্ঠের স্থায় সমান। ক্ষিতিজ্ব-গত তলকে ধরাতল (horizontal plane) বলে। স্থ দারা একখণ্ড ইট ঝুলাইলে সেই অবলম্ব-স্থৃত্ত ধরাতলে তির্যাক্ থাকে। বিষুববৃত্ত-গত তল পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশকে যে রেখায় ছেদন করে, তাহাকে নিরক্ষ-বুত্ত বা নিরক্ষ-রেখা (equator) বলে। সমর্ভ-গত তল যে রেখাতে ধরাতলকে ছেদন করে, ভাহাকে পূর্বাপর-রেখা বলে। কারণ, সেই রেখার এক প্রান্তে পূর্বাদিক, অত প্রান্তে অপর অর্থাৎ পশ্চিম দিক্। তেমনই বিহুবরত্ত-গত তল ও উদ্বৃত্ত-গত তল পরম্পর পূর্বাপর-রেথায় বলা বাছল্য, মধ্যরেখা ও পূর্বাপর-রেখা ধরাতলে থাকিয়া পরস্পার তির্যাক্ভাবে ছেদন করে। মধ্য-রেখা ও পূর্বাপর-রেখা জ্ঞার স্থানভেদে ভিন্ন ভিন্ন হয়, কিন্তু নিরক্ষ-রেখা কদাপি হয় না।

এই বৃত্তের ইংরাজি নাম নাই। এই সংজ্ঞা ও এই পরিচ্ছেদের অপরাপর সংজ্ঞা,
 সংস্কৃত,জ্যোতিব ইইতে গৃহীত।

ত্য চিত্রে উক্ত করেকটি বত্ত প্রদর্শিত হইয়াছে। দ দর্শক, উ প ষ পু

তাঁহার ফিভিজ, উঞ্জ থ বি প্রতাহার যাম্যোতর, পূর্প পর্যাহার সমরুত। ঞ্জ উত্তর জব, জ্বামাজব; ধ্রম্ম ক্রবরেখা, ফ্র প ফ্র পু. উদর্ভ। বি প ষুপু বিষুববৃত্ত। দেখ, যাম্যোত্তর ও ক্ষিতিজ-তল প্রস্প্র ছেদন করিয়া উ দ্য মধা-রেখা, এবং বিষুব, উদব্ত ও



সমবৃত্ত পরস্পর ছেদন করিয়া পু দ প পুর্বাপর-রেখা জাত করিয়াছে। থ দ বি কোণ অর্থাৎ থ বি চাপ দর্শকের অক্ষাংশ।

আমরা পৃথিবীরূপ ঘড়ীর কাঁটা খুঁজিতে খুঁজিতে অনেক দুরে আসিয়া পড়িয়াছি। আমরা পৃথিবীকে ন্তির মনে করিয়া আদিতেছি। পৃথিবী স্থির, দর্শক স্থির; স্মুডরাং দর্শকের অদেশে যামোত্তর ও ক্ষিতিজবন্ত স্থির। কিন্তু তারাময় গগন অস্থির। প্রত্যেক তারা প্রকাষিতিজে উদিত হইয়া ক্রমশঃ যাম্যোত্তর বৃত্তে আসে, এবং তাহাকে অতিক্রম করিয়া পশ্চিম ক্ষিতিজে অন্তগত হয়। ২য় চিত্রে ত তারা ক্ষিতিজের ত স্থানে উদিত হটয়া ত স্থানে বাম্যোত্তর ভেদ করে, এবং পশ্চিম ক্ষিতিজের ত<sup>ি</sup> স্থানে অন্তগত হয়। যে বৃত্তে কোন তারা পূ**র্ব্ব** হইতে পশ্চিম আকাশে গমন করে, তাহাকে তাহাব্র অহোরাত্র-বৃত্ত (diurnal circle) বলেঁ। প্রত্যেক তারার এক এক অহোরাত বুত্ত আছে। এই সকল বৃত্ত ও বিষুববৃত্ত দৃখ্য হইলে, তৎসমুদরকে সমান্তরে (parallel) দেখা যাইত। অতএব যত সময়ে কোন তারা এক্বার

মৃরিয়া আদে, ঠিক তত সময়ে বিষুববৃত্তের প্রত্যেক বিন্দু আদে। মনে আছে, আমরা পৃথিবীকে বড়ীর ছির চাকা, এবং গগনমগুলকে ঘূর্ণামান চাকার সহিত তুলনা করিয়া আসিতেছি। মনে কর, কোন তারা ক্ষিতিজ্ঞে একবার উদিত হইয়া পুনর্বার উদিত হইল। অতএব জানা গেল, গগনমগুল ঠিক একবার আবর্ত্তন করিয়াছে। এছলে ক্ষিতিজ্ঞ বড়ীর কাঁটাস্বরূপ হইল। যাম্যোভর-বৃত্ত লইলেও সেই ফল হইবে। যত সময়ে কোন তারা ক্ষিতিজ্ঞ কিংবা যাম্যোত্তর বৃত্ত হইতে গমন করিয়া পুনর্বার ভর্মায় আগমন করে, তত সময়কে নাক্ষত্ত দিবস (sidereal day) বলে। উহার পরিমাণ প্রত্যহ এক থাকে। উহা বিলাতী বড়ীর সময়ের ২০ ঘন্টা ৫৬ মিনিট ৪ সেক্ষেপ্ত। তবে, কোন তারা আজ্ঞ যত ঘন্টা মিনিটের সময় বাম্যোভরে আসিল, কল্য সেই সময়ের ৩ মিনিট ৫৬ সেকেপ্ত পূর্ব্বে আসিবে, পরশ্বঃ ৭ মিনিট ৫২ সেকেপ্ত পূর্ব্বে আসিবে। \*

কিন্তু নাক্ষত্র দিবস সমান হইলেও সকল তারা সমান সময় কিছিজ্বের উপরে থাকে না। যে তারা বিষুববৃত্তে অবস্থিত, কেবল সেই তারা
নাক্ষত্র দিবসের অর্দ্ধেক সময় কিছিজের উপরে, এবং অস্তু অর্দ্ধেক সময়
কিছিজের নীচে থাকে। যে সকল তারা বিষুববৃত্তের দক্ষিণে অবস্থিত,
তাহারা অপেক্ষাক্কত অন্ধ সময় কিছিজের উপরে, এবং অগ্রিক সময়
কিছিজের নীচে থাকে। সেইন্ধপ, যে সকল তারা বিষুববৃত্তের উত্তরে
অবস্থিত, তাহারা অধিক সময় কিছিতজের উপরে, এবং অন্ধ সময় কিছিত-

<sup>\*</sup> বড়ী ক্রন্ত বা নন্দ চলিতেছে, কথন কথন তাহা নিশ্লপণ করা আবশুক হয়।
এক সহজ উপায় এই। একই ছানে থাকিয়া কোন বাড়ীয় কোপ হইতে কোন তারাকে
অনুক্ত হইতে দেখা। আজ বত ঘণ্টা মিনিটে দেখিবে, কলা তাহায় ও মিনিট ৫৬ সেকেও
পূর্বের দেখিবে। বদি না দেখ, তাহা হইলে ঘড়ী ক্রন্ত বা নন্দ চলিতেছে। বখা,
দ্বাল দেখা গেল্ ৭ টা ৪০ মিনিটে, কল্য ৭টা ৪২ মিনিটে। স্তরাং ঘড়ী এক দিনেই
প্রায় ৬ মিনিট ক্রন্ত গিয়াছে।

জের নীচে থাকে। ৩র চিত্রে কিভিজের উপরে ও নীচে অহোরাত্র-বৃত্তের পরিমাণ দেখিলে বিষয়টি স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

তবে, আমাদের ক্ষিতিজ দারা তারা-সমূহের অহোরাত্র-বৃত্ত চুই অসম ভাগে বিভক্ত হয়। ক্ষিতিক হারা গগনমগুল হুই সমভাগে বিভক্ত হয়। কিন্তু তারা-সমূহের অহোরাত্র-বৃত্তগুলি ক্ষিতিবের প্রতি व्यवने विषय ७९ मभूमय ममजार्ग विज्ञ हम ना। दक्वन विभूव-বৃত্তস্থ তারার অহোরাত্র-বৃত্ত সমভাগে বিভক্ত 🗪 । কিন্তু বাঁহারা পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে কিংবা দক্ষিণার্দ্ধে না থাকিয়া ঠিক মধ্যভাগে অর্থাৎ নিরক্ষরত-প্রদেশে আছেন, তাঁহাদের মস্তকের উপর দিয়া বিষুবর্ত্ত গিয়াছে, তাঁহাদের সমবৃত্ত বিষুব্রক্তের সুহিত মিলিয়া এক হইয়াছে, এবং তাঁহাদের ক্ষিতিজ বারা তারা সমূহের অহোরাত্র-বৃত্ত হুই সমভাগে বিভক্ত হইয়াছে। অতএব সে দেশে সমুদয় তারা ক্ষিতিজের উপরে ষত সময় থাকে, নীচেও তত সময় থ'কে। বলা বাছলা, নিরক্ষদেশ ব্যতীত অন্ত কোন দেশে ঐ তুই সময় সমান হয় না। কিন্তু সর্কা দেশেরই যাম্যোত্তর বুত বারা অহোরাত্র-বৃত্ত ছই সমভাগে বিভক্ত হয়। অতএব যাম্যোত্তর-বৃত্তকে পৃথিবীর কাঁটা-স্বরূপ মনে করিলে স্থবিধা আছে। পূর্বাক্ষিতিজ হইতে যাম্যোত্তর যত দূরে, পশ্চিম ক্ষিতিজ হইতেও ঠিক তত দুরে। কারণ ক্ষিতিজ ও যাম্যোত্তর বৃত্ত পরস্পর তির্যাক্ অব-

স্থিত। এজন্ম কোন তারা পূর্ব্ব ক্ষিতিজ হইতে বাম্যোভরে বত সময়ে আসে, ঠিক তত সময়ে বাম্যোভর হইতে পশ্চিম ক্ষিতিজে উপস্থিত হয়। ৪র্থ চিত্রে, মনে কর খ দ বাম্যোভর এবং পূখ প কোন তারার জহোরাত্র



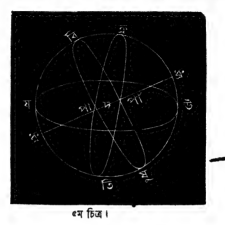
8र्थ हिखा।

বৃত্ত। যদি খ পু, খ প চাপ-(arc) ছয়কে কতকগুলি সমান ভাগে চিহ্নিত করা যায়, তাহা হইলে তন্থারা সময় জ্ঞাপিত হইতে পারে। যদি এরপ প্রশ্ন হয়, এখন সময় কত ? তাহার উত্তর এইরপ দিতে পারা যায়,—তারাটি যাম্যোত্তর উত্তীর্ণ হইতে ২ ঘন্টা আছে, কিংবা ২ ঘন্টা হইল তারাটি যাম্যোত্তর উত্তীর্ণ হইয়াছে। কেন এরপ বলিতে হয়, তাহা বুঝা সহজ্ব। যদি জানা থাকে যে, তারাটি ভার সময় উদিক হইয়াছে, তাহা হইলে সঙ্গে বুঝি, উহা ছুটার সময় অন্ত হইবে। অতএব তারাটির উদয়ান্ত-ঘন্টা জানা থাকিলে বলিতে পারি, তারাটির উদয়াব্ধি ২ ঘন্টা কি ০ ঘন্টা গত হইরাছে। কিন্তু উদয়ান্তকলাল, জানা না থাকিলে ঐরপ বলিতে পারা যায় না। তথন অন্তর্গল—অর্থাৎ যাম্যোত্তরে আসিতে এব্যকাল, এবং যাম্যোত্তর ছাড়াইয়া গত কাল—বলাই একমাত্র উপায়। এই তুই কালের নাম নতকাল।

এ যাবং আমরা তারা লইয়া প্রদক্ষ করিতেছি, সুর্য্য লইরা করি
নাই। গগনমণ্ডল-সহ তারাসমূহ পূর্ক ফিতিজে উদিত হইরা পশ্চিম
ক্ষিতিজে অন্তগত হয়। স্থ্যও সেইরপ হয়। কিন্ত স্থ্যের কিঞ্চিৎ
বিশেষ আছে। স্থ্য তারাগণের মধ্য দিয়া প্রত্যহ অল্লে অল্লে পশ্চিম
হইতে পূর্কাদিকে গমন করিতেছে, এবং এইরপে এক বৎসরে পূর্কাস্থানে
উপস্থিত হইতেছে। স্থতরাং বুঝা যাইতেছে, যদি আজ স্থ্য ও কোন
তারা একই সময়ে উদিত হয়, কল্য তারার উদয়ের কিছু পরে স্থ্য
উদিত হইবে। কেননা এক দিবসের মধ্যেই স্থ্য তারাকে ছাড়াইয়া
তাহার কিঞ্চিৎ পূর্কাদিকে চলিয়া যাইবে। স্থ্য্যের এক উদয় হইতে
ছিতীর উদয়, কিংবা যাম্যোন্তর হইতে গিয়া পুনর্কার তথায় উপনীত
হুইতে যত সময় লাগে, তাহাকে সাবান দিবস (solar day) বলে।
বংসরের প্রতিদিন সাবান দিবসের পরিমাণ এক থাকে না।

গ্রীম্মকালে সুর্য্য এক দিবদে বত পথ অপ্রদর হয়, শীতকালে

তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ
অধিক হয়। অতএব
ব্রীষ্ম ও শীতকালে
সাবন দিবসের পরিমাণে প্রভেদ পড়িবে।
আর এক কারণ
আছে। স্থোর বৎসরব্যাপী ভ্রমণ-পথ বিষুবরক্ত নহে, কিংবা
কোন তারার অহো-



রাত্রবৃত্তের স্থায় বিষুব্রুত্তের সমাস্তরাল রত নহে। স্থায়ের পথ বিষুব্রুত্তর প্রতি অবনত। ধম চিত্রে বি পা য়ু পা বিষুব্রুত্ত, ক্র পা তি পা রবিপথ। এই ছই বৃত্ত পা স্থানে পরস্পর চেদন করিয়াছে। ঐ ছই স্থানকে ক্রাস্তিপাত (equinoctial points) বলে। রবিপথকে ক্রাস্তিবৃত্ত (ecliptic) বলে। ক্রাস্তিবৃত্ত বিষুব্রুত্তের প্রতি অবনত; স্থতরাং স্থা প্রত্যহ সমান পথ অগ্রসর হইলেও সাবন দিবস সমান থাকিত না। স্থা প্রত্যহ বিষুব্রুত্ত হইতে একই অস্তরে থাকে না। বংসরে ছই বার মাত্র উহা বিষুব্রুত্ত ইত একই অস্তরে থাকে না। বংসরে ছই বার মাত্র উহা বিষুব্রুত্ত উপস্থিত হয়। বলা বাছল্য, স্থা ক্রাস্থিপাতে আসিলেই এইরূপ হয়। অস্তু দিন উহা বিষুব্রুত্ত হইতে উত্তরে কিংবা দক্ষিণে থাকে। যত অংশাদি দুরে থাকে, তাহাকে রবির ক্রাস্ত্রংশ (declination) বলে। কিন্তু স্থা বিষুব্রুত্ত হইতে ক্রাপি ২০ অংশ ২৭ কলার অধিক দুরে থাকে না। এক্সন্য রবির পরম ক্রাস্ত্রংশ ২০২৭ বলা যায়।

অতএব দেখা গেল ছই কারণে সাবন দিবসের পরিমাণ প্রত্যহ

সমান থাকে না। এক কারণ স্থোর দিনগতি (প্রতিদিনের গতি)
বিষম; অপর কারণ ক্রান্তিবৃত্ত বিষুব্রুত্তে অবনত। বৎসরের সকল সাবনদিবসের মধ্য (mean) লইলে মধ্যম সাবন দিবস (mean solar day)
পাওরা বার। মধ্যম সাবন দিবস করিত দিবস, কিন্তু প্রত্যাহ পরিমার্থে
সমান থাকে। এক মধ্যম সাবন দিবসের পরিমাণ ২৪ ঘণ্টা। সমান
কিন্তু করিত মধ্যম। সাবন দিবস হইতে অসমান কিন্তু প্রত্যক্ষ-যোগ্য
সাবন দিবস প্রত্যেদ্দ করিতে শেষোক্ত দিবসকে ক্র্ট বা স্পষ্ট সাবন
দিবস (apparent solar day) বলে। যথন স্থ্য যাম্যোভরগত
হর, তথন ক্র্ট মধ্যাহ্ল বা, কেবল, মধ্যাহ্ল (দিনের ঠিক মধ্য) হর।
স্থোদিয়াবিধি মধ্যাহ্ল পর্যান্ত পূর্বাহ্র, মধ্যাহ্লাবিধি স্থ্যান্ত পর্যান্ত পরাহ্ল।
বখন ঘড়ীতে ১২টা বাজে, তথন তাহাকে দিন ১২টা বা কেবল ১২টা
বলা ঘাইবে।

পূর্ব্বে বলা গিয়াছে, বিলাতী ঘড়ীর চাকার বেগ নিরম্ভর সমান থাকে। সমান না থাকিলে ঘড়ীর দোষ বলা যায়, এবং যাহাতে সমান থাকে তাহার চেষ্টা করা হয়। এই রূপে মধ্যম সাবন কালের তুল্য কাল দেখাইতে বিলাতী ঘড়ীর, এবং ফুট সাবন কাল দেখাইতে স্থ্যাঘড়ীর স্ষ্টি হইয়াছে। এই ছই ঘড়ীর কালের অন্তর্গকে কাল-সমীকরণ (equation of time) বলা যায়।

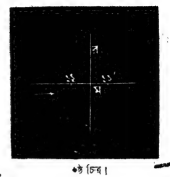
বৎসরের মধ্যে কেবল চারি দিবস উভর ঘড়ী সমান বার। অর্থাৎ বিলাতী ঘড়ীতে যথন ১২টা বাজে, স্থ্য-ঘড়ীতেও তথন মধ্যাহু হয়। ঐ চারি দিবস কাল-সমীকরণ ০। ১৫ এপ্রেল, ১৫ জুন, ১ সেপ্টেম্বর, এবং ২৫ ডিসেম্বর ঐ চারি দিন। অস্তান্ত দিবসে কাল-সমীকরণ একই থাকে না। অর্থাৎ বিলাতী ঘড়ী ধরিয়া স্থ্যকে বাম্যোত্তরগত হইতে দেখিলে জানা যায় বে, ঘড়ীতে ১২টা বাজিবার পূর্বে কিংবা ১২টা বাজিবার পরে স্থ্য বাম্যোত্তরে উপস্থিত হয়। এইরপে, স্থা-ঘড়ীতে যখন ১২টা, তখন বিলা হী

ঘড়ীতে হয়ত ১২টা বাজে না,
কিংবা বাজিয়া গিয়াছে। ৬ঠ

চিত্রে ম র বাম্যোত্তর, ১২ ম

১২' রবির কোন দিনের অহোরাত্র বৃত্ত: কোন কোন দিন

বিলাতী ঘড়ীতে ১১টা বাজিবার
পর র রবিম র বাম্যোত্তর ক্যাসে.



কোন কোন দিন রবি যানো ব্রুরে পূর্ব্বেট আসে এবং ভাষার আসিবার পরে বিলাটা ঘড়ীতে ১২টা বাঁছে । বত পূর্বেবা যত পরে আসে, তাহাট কাল-সমীকরণ। বে দিন স্থা ঘড়ীতে মধ্যাছু হইবার পরে বিলাতী ঘড়ীতে ১২টা বাজে, সেদিন স্থা-ঘড়ীর সমরে কাল-সমীকরণ যোগ করিলে বিলাতী ঘড়ীর সমন জানা যায়। এজভা সে দিন কাল-সমীকরণ ধন (+)। বে দিন বিলাতী ঘড়ীতে ১২টা বাজিবার পরে স্থা-ঘড়ীতে মধ্যাছু হয়, সে দিন স্থা-ঘড়ীর সময় হটতে কাল-সমীকরণ হীন করিলে বিলাতী ঘড়ীর সময় জানা যায়। এজভা সে দিন কাল-সমীকরণ ঋণ (—)।

কোন্ বৎসর কোন্ দিন কাল-সমীকরণ কত, ভাহা গণিত হইতে পারে। প্রতি বৎসর একই দিনের কাল-সমীকরণ একট থাকে না। এজস্ব কোন্ দিবসে কত, তাহা কোন এক বংসরের জানা থাকিলে তদ্ধারা চিরকাল কাল-সমীকরণ ঠিক পাওয়া যায় না। কিন্তু ঐ বার্ষিক্ অস্তুর এত অল্প যে, পরিশিষ্টে প্রদক্ত সারণীর কাল-মুমীকরণ জনেক বৎসর পর্যাম্ভ ঠিক মনেক্রা বাইতে পারিবে।

্র এখন অপর ছই একটা বিষয় বলা ষাইতেছে। তিয়ুখ্যে অক্ষাশে । প্রথান। পুর্বেবলা গিয়াছে বে, ভূগোলপূঠে বিষুব্যুত্ত-ভলের ছেদ- রেখার নাম নিরক্ষরত। উহা পৃথিবীর পূর্বপশ্চিমে বিস্তৃত হইরা পৃথিবীকৈ উত্তর ও দক্ষিণ চুই অর্দ্ধে ভাগ করিতেছে। আমরা নিরক্ষরতের উত্তরে আছি। কারণ একটি দীর্ঘ অবলম্ব-স্ত্র আমাদের দেশ হইতে আকাশমগুল পর্যান্ত বিস্তৃত করিলে উহা বিষুব-রুত্তের উত্তরে আকাশ স্পর্শ করে। বেখানে উহা স্পর্শ করে, ভাহার নাম থ-মধ্য (থ=আকাশ, খ-মধ্য=Zenith)। সহক্ষেই বুঝা বাইবে, ঐ অবলম্ব-স্ত্রে বাম্যোভবব্তত্ত্ব ও সমন্ত্র-তর্কী পরস্পর চেদন করিবে। ৭ম চিত্রে ভূ ভূগোল,

জ- শ্র ক্ষররেখা, বিষু
বিষুব-বৃদ্ধ, নির নিরক্ষর্ত্ত,
ক কলিকাতা, কথ
অবলম্ব স্ত্র, থ থ-মধ্য,
অ থ কু খ কলিকাতার
বাম্যোত্তর-বৃত্ত। থ ভূ বি
কোণ কলিকাতার অক্ষ।
অংশ (degrees), কলা
(minutes), বিকলা (seconds) দারা কোণ পবি-



१व हिळा

মিত হয় বলিয়া অক্ষ পরিবর্ত্তে অক্ষাংশ (degrees of latitude) বলা হটয়া থাকে। উক্ত কোণ বি থ চাপ দ্বারা পরিমিত হয়। সমগ্র বৃত্তে ৩৬০ অংশ। কলিকাতার পক্ষে বি থ চাপের পরিমাণ ২২ অংশ ৩৫ কলা। কু জ কলিকাতার ক্ষিতিজ, কারণ থ ৭' কলিকাতার অবলম্ব-স্ত্র। কু জ এবং খ খ রেখায়য় পরস্পর তির্যাক্তাবে আছে। অতএব জ খ, খ কু, কু খ, খ জ বাম্যোক্তর-বৃত্তের চারি পাদ। তেমনই জ জ ও বিষু রেখায়য় পরস্পর তির্যাক্ষ্ ভাবে থাকিয়া বাম্যোক্তর-বৃত্তেক জ বি, বি জ', য়' য়, য়ু জ চারি পার্থেকিজ করিয়াছে। অতএব জ খ = ৯০ অংশ, জ বি = ৯০ অংশ।

স্থাতরাং বি খ = ধ্রু জ = কলিকাতার অকাংশ। এইরপে জানা গেল ধ্যে, বে দেশের যত অক্ষাংশ, গেই দেশের ক্ষিতিজ হইতে তত অংশ উল্লে ধ্রুব থাকে। ধ্রুব-তারা আকাশের ধ্রুবের সন্নিকটে অবস্থিত। সম্প্রতি উভরের অস্তর ১৷১৩ অংশাদি। অর্থাৎ অত অংশাদি দুরে থাকিয়া ধ্রুব নামক তারা আকাশের ধ্রুবকে প্রতাহ প্রদক্ষিণ করিতেছে। পরিশিষ্টে বঙ্গদেশের প্রধান প্রধান নগরের অক্ষাংশ প্রদৃত্ত হইবে।

বদি স্থেগ্র দিনগতি প্রতাহ সমান থাকিত, তাহী হইলে উহা এক
মধ্যম সাবন দিবসে পৃথিবুকৈ প্রদাণে এত অল্প প্রভেদ যে, তাহা আমাদের
দিবসের স্থেগ্র দিনগভির পরিমাণে এত অল্প প্রভেদ যে, তাহা আমাদের
কার্য্যের পক্ষে ধর্ত্ব্য নহে। অতএব স্থ্য এক মধ্যম সাবন দিবসে
বিষ্ব-বৃত্তের ৩৬০ অংশও অতিক্রম করে। কারণ বাবতীয় বৃত্তপরিধির স্থায় বিষ্ব-বৃত্তের পরিধি ৩৬০ অংশে বিভক্ত কল্পনা করা যায়।
এক মধ্যমসাবন দিবসে ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ড। অতএব ১ ঘণ্টার
স্থ্য বিষ্ব-বৃত্তের ১৫ অংশ, ১ দণ্ডে ৬ অংশ অতিক্রম করিতেছে।
তবেই, কোন নির্দিষ্ট সময়ের পর স্থ্য বিষ্ব-বৃত্তের কত অংশ অতিক্রম
করিয়াছে, জানিলে গত কাল জানিতে পারা যায়। তেমনই, ঐ কাল
জানিলে বিশ্ব-বৃত্তের অংশও জানা যায়।

কলিকাতার যামোন্তর হইতে ঢাকার যামোন্তর পূর্বাদকে, মেদিনী-পুরের যাম্যোন্তর পশ্চিমদিকে থাকে। স্থা ঢাকার যাম্যোন্তরে প্রথমে, তার পর কলিকাতার, তার পর মেদিনীপুরের যাম্যোন্তরে আসে। স্থা কলিকাতার যাম্যোন্তরে আসিবার যত মিনিট সেকেগু (বা দণ্ড পল বিপল) পরে বা পুর্বে অঞ্চ স্থানের যাম্যোন্তরে আসে, তাহাকে কলি-কাতা হইতে সেই স্থানের দেশান্তর বলে। পরিশিষ্টে অকাংশের সহিত • কোলান্তর লিখিত হইবে।

श्र्या पड़ी निर्माण निमित्त करत्रकृष्टि यद आवश्रक इटेरव । द्रापाद

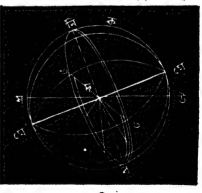
দৈর্ঘ্য-পরিমাণ নিমিত্ত রেখা-মান (linear scale), কোণ-পরিমাণ নিমিত্ত কোণ-মান (protractor), কোণাংশ নিমিত্ত পূর্ণজ্ঞ্যা-মান (scale of chords), ঋজু রেখা অন্ধন নিমিত্ত ঋজু-ধার (straight egde), সমান্তর রেখা নিমিত্ত সমরেখা-কর্ষণ (parallel ruler), বৃত্ত নিমিত্ত কর্কট-বন্ধ (compasses) আবশুক হইবে। এই সকল বন্ধ-বাবহারে দক্ষ না হইলে শন্ধ-নির্মাণে দোষ ঘটবে। আর একটি কথা মনে রাখিতে হইবে। একবারেই ধাতু প্রন্তর্গাদিতে স্থ্য ঘড়ী নির্মাণ না করিয়া প্রথমে কাগজে শানিতে চেঠা করিবে। কাগজে যাহা আঁকিতে পারিবে না, ভাহা ধাতু প্রস্তর্গাদিতে আঁকিবার আশা করিবে না। কেবল স্থ্য-ঘড়ী রচনাসম্বন্ধে এই কথা নহে, যাবভীয় দ্রব্য নির্মাণেত এই উপদেশ অবশ্ব পালনীয়।

## দ্বিতীয় পরিক্ছেদ।

সূর্য্য-ঘড়ীর মূলতত্ত্ব ও নাম।

স্থ্য-বড়ী নিশ্মাণের পূর্ব্বে তাহার মূলতত্ত্ব জানা আবশুক। এ নিমিন্ত আমানের প্রাচীন জ্যোভিষিগণ গোল্যন্ত্র (globe) ব্যবহার করিতেন। তদভাবে মনে কর, সমগ্র পৃথিবী কাঁপা এবং কাচের ভায় খছে (৮ম চিত্র)।

উহার কেন্দ্র দ দিয়া আকাশের জবাভিনুখে নে মে এক
ধাজুমর মেরুদণ্ড বা জববছী
হাপিত আছে। নির নিরক্ষবৃত্ত ২৪ সমভাগে বিভক্ত,
এবং ভাগন্থান দিয়া ভূপুঠে
\* ১২টি বাম্যোভর-বেথা অন্ধিত
হইরাছে (চিত্রে তাট রেথা
ধার্মিত ইইরাছে)। পৃথিবী



৮ম চিত্ৰ

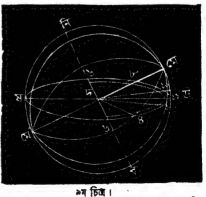
এরপ ইইলে সর্যোর উদয় হইতে অন্ত পর্যান্ত শ্রুবষষ্টির ছায়া বামা-বর্ত্তক্রমে একটির পর একটি বামোান্তর-রেখার নিয়ার্দ্ধে পঞ্চিতে থাকিবে। নিরক্ষবৃত্ত ২৪ ভাগে বিভক্ত, স্পুতরাং ঐ ছায়া এক দণ্টা অস্তুর পঞ্জিতে থাকিবে। অন্ত পন্টে, যথনই প্রবষ্টির ছায়া একটি ছইতে আর একটি রেখায় পঞ্জিব, তথনই বুঝিব এক ঘণ্টা গ্রুত

দেখা যাইতেছে, সময় জানিবার নিমিত্ত সমগ্র পৃথিবী আবশুক নাই। উহার নিরক্ষবৃত্তের অমুরূপ এবং ক্ষুদ্র একটি চক্র এবং প্রের্থিকি অমুরূপ এবং ক্ষুদ্র একটি যাই লইয়া চক্রখানি নিরক্ষবৃত্তের বা বিষ্ব-বৃত্তের এবং বাইখানি শ্রুবয়াইর সমাস্ত্রালৈ স্থাপন করিলে অভীষ্ট সিদ্ধ হইবে। বস্তুত: উহা একটি স্থা-বড়ী হইবে। উহাকে বিষ্বপীঠ স্থা-বড়ী (equinoctial dial) বলা বাইবে।

মনে কর, উক্ত ঞ্ববাষ্ট্র ছায়। স্বদেশের ফিভিজতলে (বা ধরাতলে) পৃত্তিবার ব্যবস্থা করা গেল (৯ম চিত্র)। এ স্থলে উক্ত যাম্যোত্র রেখা-

সকল ধরাতলের বেথানে বেথানে স্পর্শ করিবে, দেখানে নেথানে চিহু করিলে আর একপ্রকার স্থ্য ঘড়া হইবে। ধরাতল পীঠ বলিয়া এই স্থ্য-ঘড়ীকে ধরাপীঠ (horizontal dial) বলা বাইবে।

বদি ধ্রুবষষ্টির • ছায়া



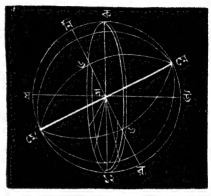
कर्न किया ।

স্বলেশের সমর্প্ত-তলে প্রহণ করা যায় (১০ম চিত্র), তাহা হইলে অক্ত এক প্রকার সূর্য্য-দড়ী হইবে। উহাকে সম্পীঠ দড়ী বলা যাইবে। সমবৃত্ত-তলের দক্ষিণ পৃঠে ছারা পড়িলে, দক্ষিণমূখী, এবং উত্তর পৃঠে পড়িলে উত্তরমূখী, সুর্য্য-বড়ী হটবে।

ৰে স্থ্য-ৰড়ীর ছায়া-পাতাধার অভীষ্ট স্থানের যাম্যোভরে অবস্থিত,

তাহাকে বাম্যোত্তরপীঠ বলা বার। ইহারও ছই পূর্চ আছে। তদমুদারে ইহা পূর্বমূখী কিংবা পশ্চিমমূখী ভইকে পারে। পূর্বমূখী, পশ্চিমমূখী এবং উভূরশুবী ও দক্ষিণমূখী, এই চ্ছুর্বিধ ঘড়ীর আধার অবলহস্ত্রের সমাস্তরে থাকে।

এ নিমিত ইহাদের সাধারণ



১০ম চিত্ৰ।

নাম দৃক্পীঠ (vertical dial)। যদি আধার ঠিক বাম্যোত্তর-ভলে কিংবা সমস্ক্ত-ভলে না থাকে, ভাহা হইলে অপগত-পীঠ ঘড়ী হয় (declining dial)। যে স্থ্য-ঘড়ীর চায়া-পাতাধার অভীষ্ট স্থানের কিভিজের প্রতি অবনত, ভাহাকে অবনত পীঠ (inclining and reclining) স্থ্য-ঘড়ী বলে। অবনতির পরিমাণামুসারে ইহা বছবিধ হইতে পারে। তন্মধ্যে তুই প্রকারের নির্মাণ প্রসিদ্ধ। একটি উপরে বিষুব্পীঠ (equinoctial dial) নামে পাওয়া গিয়াছে। অভাটির পীঠ উদ্বৃত্তর সমান্তরে থাকে। এই ঘড়ীকে উৎপীঠ (polar dial) বলা বায়।

এই সকল বছবিধ মড়ীকে ছুলতঃ ছুই ভাগ করিতে পারা যায়। ক্তক্তলির পীঠ ক্ষিতিজের সমাস্থ্য কিংবা তৎপ্রতি অবনত, অভ্যগুলির পীঠ অবলবেঃ সমাস্ত্র কিংবা তৎপ্রতি অবনত। দেখা যাইতেছে, যাহা ক্ষিতিজের প্রতি অবনত, তাহাকে অবলম্বেরও প্রতি অবনত বলা যাইতে পারে। একখানি পোইকার্ডের মধ্যন্থলে একটা ছুঁচ কিংবা আলপিন বিদ্ধ করিয়া পোইকার্ডখানি ক্ষিতিজের কিংবা অবলম্বের সমান্তর কিংবা অবনত করিয়া ধরিলে উল্লিখিত স্থ্য-মড়ীর নামকরণ স্পষ্ট বুঝা যাইবে।

উল্লিখিত বিবরণ হইতে দেখা যাইতেছে যে, যাবতীয় স্থ্য-ঘড়ীর মুইটি অন্ধ। একটি প্রবয়ষ্টি, অন্তটি প্রবয়ষ্টির চার্যী-প্রহণোপযোগী কোন আধার। প্রবয়ষ্টি পালাকাকার হইলে সহজে ভগ্ন বা বক্র হইতে প্রাপ্তেক্ত এ নিমিত্ত উহা প্রায়ই পট্টাকার হয়। উহার আকার যাহাই হউক, উহাকে প্রবপট্ট বা কীলক বলা যাইবে। চুায়া-পাতের আধারের আকার ও উপাদান নানাবিধ হইতে পারে। উহার আকার গোল, চতুরন্ত্র, আয়ত, এবং উহার উপাদান ধাতু, প্রস্তুর, কার্চ যাহাই হউক, উহাকে পীঠ বলা যায়। উক্ত পীঠ যে স্থানে স্থাপিত হয়, তাহাকে ভূমি বলা যাইবে। প্রীঠের যে রেখার উপরে প্রবপট্ট স্থাপিত হয়, অর্থাৎ পীঠ ও প্রবপট্টের স্পর্লবেথাকে পট্টরের্থা বলা যাইবে।

অপগত-পীঠ-যন্ত্র ব্যতীত সমৃদয় নদ্রের ধ্রুবষষ্টি অভীষ্ট "স্থানের বাম্যোক্তর-তলে থাকে। সমৃদয় বদ্রে উহা ধ্রুবাভিমুখে থাকিবে। এই কথাটি বিশ্বত হটবে না। যে ঘড়ীই হউক, এবং ধ্রুবপট্টের আকার যাহাই হউক, উহার ছায়াপতিত পালি ধ্রুবাভিমুখে থাকিবে। অভীষ্ট স্থানের অক্ষাংশ, এবং পীঠের অবস্থানভেদে ঘণ্টাঞ্জাপক চিহু সকল বিভিন্ন অংশে পড়িবে। এই সকল চিহুকে ঘণ্টারেখা বলে। প্রথমে মধ্যরেখা-নিরূপণের ক্রেম বলিয়। পরে ঘণ্টা বা দগুজ্ঞাপক রেখা-নিরূপণ-ক্রম বলা যাইবে।

### তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

#### मधारतथा-निर्णय ।

#### ( > ) শক্ত ছারা মধ্য-রেখা।

স্থা-ঘড়ী রচনার সময় স্বদেশের অক্ষাংশ, এবং স্থাপনার সময়
বাম্যোত্তর-বৃত্ত জানা আবশ্যক। পূর্ব্বে বলা গিয়াছে বে, স্বদেশের
ধরতিল এবং বাম্যোত্তরবৃত্ত ল যে রেখায় পরস্পর ছেদন করে,
ভাহাকে মধ্যরেখা বলে । বাম্যোত্তরবৃত্ত দৃশ্য নতে। এজন্ম তৎপরিবর্ত্তে স্থ্য-ঘড়ী স্থাপনার সময় মধ্যরেখা আবশ্যক ইট্যা থাকে। এখানে
স্বদেশের মধ্যরেখা নিরূপণের কয়েকটি স্বসাধ্য ক্রম বর্ণিত ইইতেছে।

আমাদের পুরাতন জ্যোতিষিগণ এক সামান্ত শস্কু দারা জ্যোতিষের বছবিধ বিষয় অবগত হইতেন। এতদারা মধ্যরেখা এবং ফুট মধ্যাহু অবগত হইতে পারা যায়। বস্তুতঃ উহাকে আমরা পৃথিবীরূপ ঘড়ীর কাঁটা-স্কর্প বাবহার করিতে পারি।

নিশ্মণে উহা একটা সরল কাঠি মাত্র। সমভূমিতে লম্বভাবে প্রোথিত হইলেই উহা স্থাপিত হইল। আমাদের জ্যোতিষে কাঠিটি প্রায়ই ১২ আঙ্গুল দীর্ঘ করিবার বিধি আছে। উহাকে ইচ্ছামত দীর্ঘ করিলে কোন ক্ষতি নাই। ১৮ আঙ্গুল (বা ১৪ ইঞ্চ) লম্বা এবং এক আঙ্গুল (বা আধ ইঞ্চ) মোটা একটা সরল কাঠি বা লোহার শিক পাইলেই চলে। উহার অগ্রভাগ সৃত্ম হউক, কিংবা মূলাগ্র সমস্থল হউক, উভর কল্পেই প্রায় সমান ফল পাওয়া যায়। তবে, স্বচ্গ্র হইলে ছারার দৈর্ঘ্য-পরিমাণে কিছু স্ববিধা হয়। উক্তবিধ শহুর ৬ আঙ্গুল

খাকিবে। শহুর ছারা দেখাই উদ্দেশ্য। উহাকে মৃত্তিকার শ্রোথিত করিলে ছারী হইবে না। এ নিমিত্ত ইটের ১ হাত ব্যাসের একটা গোল অন্ত পাইলে ভাল হর। ভূমি হইতে অন্ত ২॥॰ হাত উচ্চ করিলে ছেলেরা শহু ধরিয়া কিংবা অজ্ঞ লোকেরা স্তন্তের উপরে শহু-পার্মে বিদিয়া নাড়াচাড়া করিতে পারিবে না। তথাপি ইহা সত্য যে, অনভিজ্ঞা নুতন লোক শহুটি নাড়িয়া দেখিতে চার। এ রোগের ঔষধ কি ?

স্তান্তের মধ্যস্থলে শক্তি দৃঢ়রপে প্রোথিত করিব। স্তান্তের উপর
পূষ্ঠ (পীঠ) ঠিক সমতল, এবং শক্ক্ তহুপরি ঠিক লম্বভাবে থাকা চাইক্
পীঠ সমতল কি না পীঠে জল ঢালিয়া জানিতে পারিবে। পার্কি জলে শক্ক্র প্রতিবিদ্ধ দেখা যাইবে। শক্ক্ ও তাহার প্রতিবিদ্ধ এক শক্ক্ রেখার দেখাইলে শক্ক্ লম্বভাবে স্থাপিত হইরাছে। কিংবা শক্ক্মল কেন্দ্র করিরা হাতের প্রায় তিন পোরা ব্যাসার্দ্ধে পীঠে একটি বৃত্ত আছিত কর। পরে একটা থড়িকা (বেঁটা কাঠি) দ্বারা দেখ, শক্ক্র আর্থ হইতে বৃত্ত পর্যান্ত অন্তর সর্ব্ব দিকে সমান কি না। বলা বাহল্যা, চারি দিকেই থড়িকা সমান হইলে শক্ক্ লম্বভাবে আছে। এই ত্ই উপারই পূর্ব্বকালে এদেশে প্রযুক্ত হইত। জল ঢালিয়া না দেখিয়া আধুনিক শিপারিট লেবেল" নামকঃযন্ত্র ব্যবহার করা যাইতে পারে। পীঠ জলসম হইলে ছুত্রের মাটাম দ্বারা শক্ক্র লম্বভাব পরীক্ষিত হুইতে পারে।

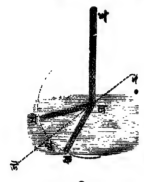
উক্ত শব্দুর নিকটে এক দিন বসিয়া থাকিতে পারিলে অনেক ভত্ত জানা বাইবে। দেখা গাইবে, স্র্যোদর-সময়ে শব্দুর ছায়। অসীম দীর্ঘ হয়, এবং বেলা-র্দ্ধির সক্রে সক্রে ক্রমশঃ হস্ত হইতে থাকে। মধ্যাহের , শমর ছায়া হস্ততম হয়। প্রাহে ছায়া ক্রমশঃ দীর্ঘ হইরা স্থ্যাত্ত স্মরে অসীম হয়। প্রবাহে ছায়া পশ্চিম দিকে, পরাহে পূর্ব দিকে পড়ে, এবং মধাছে উত্তরে কিংবা দক্ষিণে কিংবা শঙ্মুল পতিত হয়।

যদি পীঠে মধ্যরেখা অন্ধিত করা বার, তাহা হইলে সেই রেখার ছারা পড়িলেই জানা বাইবে বে, মধ্যার হইরাছে। মধ্যার শব্দে সর্ব্বত্ত উপনীত হর, তথন মধ্যার বা দিবাভাগের মধ্য। স্থতরাং শঙ্কুর ছারা মধ্যরেখার পড়িতে দেখিয়া কলি-সমীকরণ বোগ বা বিরোগ প্র্বেক বিলাতী ঘড়ী শ্মিলাইতে পারা বার। বথা, ১লা জাত্মারি মধ্যরেখার ছারা পড়িবার সময় কোন ঘড়ীতে ১২টা ৫ মিনিট হইরাছিল। ঘড়ীর দোব কত? সেনি কাল-সমীকরণ + মিঃ ওঁ। অগুএব তথন ঠিক সমর ১২টা ও মিঃ, এবং ঘড়ী ২ মিঃ অগ্রে ছিল।

অতএব এই সামান্ত উপায়ে ঘড়ী মিলাইতে পারা যার। ইহার দোব এই বে, কেবল মধ্যাত্নের সমরেই পারা যার, অন্ত সমরে পারা যার না। কারণ পীঠে একটি মাত্র রেখা পাওয়া গার। রবি প্রতাহ ক্ষিতিজ্বের একই স্থান হইতে উদিত হইলে পীঠে অন্ত ঘণ্টাজ্ঞাপক রেখা-শুলি অন্ধিত করিতে পারা যাইত। কিন্তু সূর্যোর উত্তরারণ দক্ষিণারণ আছে। রবি একটু একটু করিয়া উত্তরে কিংবা দক্ষিণে গমনকরিতেছে। ৭ই বা ৮ই আষাঢ় উত্তরারণ ও ৭ই বা ৮ই পৌষ দক্ষিণারন শেষ হয়। সেই সমর ছই এক দিন স্থাকে ক্ষিতিজ্বের একই স্থান হইতে উদিত হইতে দেখা বায়। কেবল ৭ই বা ৮ই চৈত্র ও আখিন স্থ্য ক্ষিতিজ্বের ঠিক পুর্ব্ববিন্দু হইতে উঠে। অর্থাৎ এই এই দিনে রবির ক্রান্তাংশ ০, অন্থান্ত দিনে উহা ০ হইতে ২০৷২৭ অংশাদি প্রান্ত হইতে পারে। উত্তর ও দক্ষিণ অয়ন শেষ সময়ে ক্রান্তাংশ অত্যন্ত প্রির্বৃত্তিত হয়। এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিক প্রত্তিত হয়। এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিক প্রত্তিত হয়। এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিক প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিকি প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিকি প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিকি প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিকি প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের ক্ষিকি প্রত্তিত হয় । এমন কি, এক মানে রবির ক্রান্তিতে এক অংশের

দিন ক্রান্তি ক্রত পরিবর্ত্তিত হর। শব্ধ দারা মধ্যাক্ত ব্যতীত অভ্য সময় জানিতে হইলে উহার ছায়ার দৈর্ঘ্য লইয়া গণনা করিতে হয়। সেরূপ ুগণনা বর্ণনা করা এ পুস্তুকের উদ্দেশ্য নহে।

এখন শহু ছারা মধ্যরেখা-নিরূপণ-ক্রেম বলা বাইতেছে (১১ চিত্র)।
প্রানিমিত পীঠে শহুমূল কেন্দ্র এবং আধ হাত ব্যাসার্দ্ধ করিয়া একটি



১১শ চিত্র।

বৃত্ত কথ রচনা করিবে। পূর্ব্বাছে কোন সমীরে ছায়ার অগ্র ঐ বৃত্তপরিধির কোন স্থান একঝার-স্পর্ল করিবে। যেখানে স্পর্শ করিবে, সেথানে পরিধি চিছ্নিত কর। এই চিছুকে প্রবেশ-চিছু ক বলে। পরাছে কোন সমরে ছায়াগ্র পরিধিকে আর একবার স্পর্শ করিবে। স্পর্শস্থান চিছুত

কর। এই চিহুকে নির্গম-চিহু থ বলে। প্রবেশ ও নির্গম চিহুছরের মধ্যবর্ত্তী চাপকে সমান হুই ভাগে ভাগ কর। পরিধি যে ভানে গ বিভক্ত হুইবে, তথা হুইতে শঙ্কুমূল পর্যান্ত একটি ঋজু রেখা টান। ঐ রেখা উদ মধ্যরেখা। উহা ঠিক উত্তর দক্ষিণে বিস্তৃত হুইবে। মধ্য-রেখার সমকোণে অর্থাৎ তির্যাক্ভাবে শঙ্কুমূল দিয়া এক ঋজু রেখা করিলে তাহা পূর্ব্বাপর রেখা হুইবে। উহা ঠিক পূর্ব্ব পশ্চিমে বিস্তৃত হুইবে।

কোন চাপকে ছই সমভাগে বিভক্ত করিবার নিমিত্ত আমাদের প্রাচীন কোাতিবিগণ মংস্ত রচনা করিতেন। মনে কর, ১২ শর্ণচিত্তে দ শঙ্কুশূলকে, বেষ্টন করিয়া পুউপ এক বৃত্ত অন্তিত হইয়াছে। শন্দে কর, উহার ক স্থানে প্রবেশ চিহ্ন, এবং ক' স্থানে নির্গম-চিহ্ন পাওয়া গিয়াছে। এখন ক উ ক চাপকে ছই সমান খণ্ডে বিভক্ত ।করিতে হইবে। ক এবং ক কে যথাক্রমে কেন্দ্র, এবং ক ক এর অস্তবের অর্দ্ধ

অপেকা কিছু দীর্ঘ বাাসার্ক করিয়া উথি দ এবং উথি দ হই চাপ অন্ধিত কর। এই ছই চাপের উদর ভাগ দেখিতে মংস্তের ভার বলির্মী উহাকে সংস্তের বলে। ঐ মংস্তের মুখ ও পুছে দ উ রেখা দারা বোগ করিলে তাহা মধ্যরেখা হইবে। উহার তির্মাক্ রেখা পুদ প্, পূর্ব্বাপর রেখা।



(১) শঙ্কুম্লের চারিদিকে বৃত্ত করিবার সময় দেখিবে যে, বাাসার্দ্ধি করে কোন দিকে ছস্ত্র কোন দিকে দীর্ঘ না হয়। অথচ কর্কট-যন্ত্র বাবহারের স্থােগ নাই। কেন না কেন্দ্রে শঙ্কু আছে। এক খণ্ড 'টিন' তালপাতার আকারে কাটিয়া লইয়া এক প্রান্তে একটি গোল ছিন্ত করিবে। দেই ছিদ্রে শঙ্কু পরাইয়া উক্ত 'টিন' পরকে সূত্র-স্বরূপ বাবহার করিতে পারিবে। কেন্দ্র হইতে অভীই অন্তরে ঐ 'টিনে' অন্তর্ভু একটি সক্ষ ছিন্ত করিতে হইবে। ঐ ছিন্তু পথে পেন্ সিল প্রবেশিত করিয়া বৃত্ত অভিত করিবে।

(২) একটি মান্ত্র বৃদ্ধে প্রবেশ ও নির্গন চিক্ত করিতে কিংবা ভাষাকে বিখণ্ডিত করিতে ভূল হইতে পারে। ছই তিনটি বৃদ্ধ করিয়া প্রভাকে প্রবেশ ও নির্গন চিক্ত এবং প্রত্যেকে মংস্থা রচনা করিবে। বৃদ্ধি সকল মহস্যের মুখ ও পুক্ত একই বেখার থাকে, তবে **ভূল হ**য় নাই। যদি না থাকে, তবে রেখাগুলির মধ্যবর্ত্তী রেখা কইবে।

(০) আর এক স্থন্দর উপায় এই। পূর্ব্বাহ্নে ৮টা ৯টা হইতে পরাহে ৩টা ৪টা পর্যান্ত প্রতি অর্দ্ধ ঘন্টায় \*বা প্রতি ঘন্টায় পীঠে শঙ্কুর ভাষাপ্র চিহ্নিত কর। রেখা ঘারা ঐ সকল চিহ্ন যোগ কর। বিষুব-

দিন-দ্বর ব্যতীত। অন্থ দিনেই

এ কেশে উক্ত ছারা এনও

রেধার , আকার ১০শ চিত্রের :
ক থ থ ক বিক্ররেধার (hyperbola) ক্রায় হইবে। শক্ত্ম্ল দ
কেল্লকরিয়া তুই তিন্টি রত্ত কব,
কেন তন্ধারা উক্ত ছারা-এমণ
রে খা ছিল্ল হয়। এথন ক ক
,
খ থ চাপ-দ্বর মৎশু-রচনা দ্বারা



বিভক্ত করিলে মধ্যরেথ পাওরা যাইবে। এখানে যত ইচ্ছা তত বৃত্ত করিলে মধ্যরেথা স্ক্র্রপে নিরূপিত হুইচত পারিবে।

- (৪) রবির উত্তর ও দক্ষিণায়ন শেষ হুইবার অগ্র পশ্চাৎ ছুই তিন দিব্দ স্থাের উত্তর দক্ষিণ গতি অগ্রন্ত অগ্র হয় (২৬পৃ:)। এজ্ল জ জ সমরে শকু দারা ন্দারেখা নির্পণ করিলে স্ক্র্ম ফল পাইবে।
- (৫) শদ্ধ অগ্র স্থা স্থা হল হইলে ছারাগ্র স্থা হয়। এফলে চারাগ্রের
  মধ্য নিইবে। শদ্ধ অগ্র স্চাগ্রবৎ ফল্ল করিলে স্বাধ্য লইতে হয় না,
  কিন্ত ছারাগ্র স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় না। এই অস্বিধা দূর করিতে •
  হইলে কাঠির বা শিকের শদ্ধ না করিয়া অবলম্ব স্থা বিজ্ঞানন্তীর ওলম্
  শদ্ধি) বাবহার প্রশন্ত। এটিল মাটির বাটুল (বর্জন) গঞ্জিয়া স্ত্র

ষারা ঝুলাইলে অবলম্ব-স্ত্র হইবে। তিন খান বাঁশ বিভুক্ক আকারে দুচ়রূপে বাঁধিয়া পীঠের উপরে অবলম্ব-স্ত্র ঝুলাইতে পারিবে। অবলম্বের মধ্যস্থল পীঠের বেখানে স্পর্ল করিবে, সেথানে শঙ্মুল। শঙ্কুর অগ্রপাইবার নিমিন্ত স্থত্রে একটা তুল বিদ্ধ করিবে। ঐ তুলচিক্ত অবলম্ব-স্ত্রেরপ শক্র অগ্র হইবে। এইরপ শক্ষারা অন্ত দিবিধ সন্দেহ নিরাক্তত হইতে পারিবে। (১) পীঠে শঙ্কু লম্বভাবে থাকিল কি না, এ শক্ষেহ এস্থলে হইতে পারে না। (২) শক্ষ্মুলকে কেন্দ্র করিবার ক্ষার কেন্দ্র ঠিক পাওয়া গেল কি না, সে সন্দেহও নিবারিত হয়।

(৬) পূর্ব্বাক্তে ও পরাক্তে শত্বুছায়া-সাহায্যে ঘড়া মিলাইতে পারা যার। পীঠে পূর্ববাহে,ছারাগ্র চিহ্নিত কর, এবং ঘড়ীতে সময় দেখ। শেই চিহ্ন দিয়া শদ্ধুনূলকে বেষ্টন করিয়া এক বৃত্ত কর। পরাক্তে বৰ্ম ছারাপ্র সেই বৃত্ত স্পর্শ করিবে, তথন ঘড়ীতে সময় দেখ। ঐ ছুই সমরের মধ্য সময়ে ক্ট মধ্যাহ। এই মধ্য সময়ে কাল সমীকরণ ধন ঋণ করিলে ঘড়ীর লোষ জানা যাইবে। যথা, ১ জানুয়ারি ১০টা ৫ মিনিটে এবং ২টা ১১ মিনিটে ছারা সমদীর্ঘ হইল। ঘড়ীর দোষ কত ? ঘড়ীতে ১২টা হটতে পূর্বাল্লে ১ ঘ: ৭৫মিং ছিল, পরাছে . ২ব: ১২ মি: হইরাছিল। বোগফল ৪ ব: ৬ মি: মধা ২ব: ৩মি:। অভএব যথন ঘড়ীতে ২ট। ১১ মিঃ, তখন ক্ষুটকাল ২মঃ ৩মিঃ। (म - जिन काल-म्योकत + भ्रा च च च च च च च महाम काल ২বঃ ৬মি:। বড়ীতে ২বঃ ১১ মি:। অতএব বড়ীতে ৫মি: অধিক সময় দেখাইতেছিল। ছায়াগ্র দেখিতে দোষ না ঘটলে এই উপায়ে প্রার ভদ্ধ কাল পাওয়া যাইবে। সূর্যায়ড়ী ছারা এতদপেকা সুক্ষকাল অবগ্ৰত হওয়া চুকর'।

জাদেশের অক্ষাংশনিরপণ বর্ণনা করা এ পৃস্তকের উদ্দেশ্য নহে। ভ্রাপি সামার শকুষারা উহা নিরূপিত হইতে পারে বনিরা এ বিবরে ছই এক কথা বলা বাইতেছে। বিবৃবদ্দিনে—যে দিনে দিবারাত্রি সমান হয়—(২১ মার্চ্চ ও ২২ সেপ্টেম্বর )—সে দিনে শকুচ্ছারা বখন মধ্য-রেখার পড়ে, তখন সেই মধ্যাহুচ্ছারা স্ক্ররপে মাপিবে। শকুর দৈর্ঘ্যক্র স্ক্রপে মাপিবে। শকুর দৈর্ঘ্যক্র করিবে। লব্ধ, তথাকার অক্ষাংশ স্পর্শিনী (tangent)। এখন পরিশিষ্ট-প্রদত্ত জ্যাদি-সারণী হইতে উক্ত স্পর্শিনীর অংশ কলা, পাওরা বাইবে। বথা, কোন স্থানে ১২ অঙ্গুলী শকুর বিবৃবচ্ছারাধ অঙ্গুলী; অক্ষাংশ কত १ (৫×১০০)+১২ = ৪১ ৬৭। জ্যাদি-সারণীতে দেখা বার, উহা ২২।০৭ অংশের স্পর্শিনী। অতএব সেই স্থানের অক্ষাংশ ২২।০৭।

#### (२) विलाजी घड़ी बाता मधादाथा।

ষদি কোন 'গুরাচ' স্বদেশের যথার্থ সময় দেখার, তাহা হইলে তাহার ১২টার সময়ে কাল-সমীকরণ ঋণ ধন করিলে তথাকার স্কুট-মধ্যাষ্ট্র পাওয়া যাইবে। এইরপে ঘড়ীটি সংশোধিত করিয়া শঙ্কু বা অবলম্ব-স্তুত্তের নিকট বসিয়া থাকিবে। যথন সেই ঘড়ীতে ১২টা বাজিবে, তথন শঙ্কুর ছায়া যে রেথায় পড়িবে, দে রেখা তথাকার মধ্য-রেখা।

মনে কর, ১৯ জুলাই তারিখে ঢাকার মধ্যরেখা স্থির করিতে হইবে।
মনে কর, একটি 'ওরাচ' কলিকাতার সময়ের সহিত মিলাইয়া ঢাকার
আনা গিয়াছে। সে তারিখে কাল-সমীকরণ +৬ মিনিট। অতএব
সে দিন স্থ্য ১১টা ৫৪ মি: সময়ে যাম্যোত্তরে আসিবে। কলিকাতার
কলিকাতার ঘড়ীতে ঐ সময়ে আসিবে, ঢাকায় ঢাকার ঘড়ীতেও ঐ
সময়ে আসিবে। কিন্তু কলিকাতার ঘড়ী ঢাকায় আনিলে ঢাকায় সে
ঘড়ীয় ১১টা ৫৪ মিনিটে আসিবে না। কারণ ঢাকা ও কলিকাতার
বাম্যোত্তর এক নহে। কলিকাতা হইতে ঢাকার দেশান্তর +৮ মি:
১৮ সে:। অর্থাৎ কলিকাতার ঘড়ীতে ১২টা বাজিবার ৮ মি: ১৮ সে:

পূর্ব্বে চাকার ষড়ীতে ১২টা বাবে। অতএব সে দিন কলিকাতার বড়ীর ১১টা ৪৬ মিনিটের সময় স্থা চাকার মধ্যরেখায় আসিবে। স্ত্তরাং তৎকালে শছুর ছায়া চিছ্লিত করিলেই ঢাকার মধ্যরেখা জানা বাইবে। এইরূপ, মেদিনীপুরে মধ্যরেখা পাইতে গেলে কলিকাতার ঘড়ীতে ১১টা ৫৪ মি: +৪ মি:= ১১টা ৫৮ মিনিটের সময় শছুজ্বায়া চিছ্লিত করিতে হইবে। কারণ মেদিনীপুরের দেশাস্কর —৪ মি:।

কলিকাতার ক্রী লইতে বলিবার কারণ এই ষে, দেখানে স্থাঁ প্রত্যুহ বেধ করিয়া মধ্যাহ্ন নির্মাপত হয়। মধ্যাহ্ন কাল-সমী-করণ যোগ বা বিয়োগ করিয়া কলিকাতাবাসীকে তোপ দ্বারা সময়-অবগত করা হয়। এজন্স তোপের সময়ে কাল-সমীকরণ বিয়োগ বা ষোগ করিলে স্থোঁর সময় পাওয়া বায়। বস্ততঃ সেরূপ শোধিত ভিরাচ' স্থোঁর সজে সজে চলে। তাহাই আমাদের প্রয়োজন। অত-এব বলা বাছলা, যে কোন স্থানে স্থাঁ বা তারা বেধ করিয়া স্থোঁর সময় পাইলে তদ্বারা মধ্যরেখা অরেশে পাওয়া যাইতে পারে।

এই ক্রেমে অপর ছই উদ্দেশ্য সাধন করা যাইতে পারে। পূর্বে উক্ত
হইরাছে যে, স্থ্য-ঘড়ীর ছইটি অন্ধ, (১) পীঠ, (২) প্রবষষ্টি। পীঠে
প্রবষ্টি বা পট্ট যথাস্থানে দৃঢ়রূপে বদ্ধ এবং তর্গুরি ঘণ্টা-রেখা অন্ধিত
করিলে স্থা-ঘড়ী নির্মিত হয়। অন্থান্য ঘণ্টা-রেখার সহিত মধ্যাহ্র বা
১২টা রেখাও পীঠে অন্ধিত থাকে। মধ্যাহ্র-রেখা স্বস্থানের মধ্যরেখার
স্থাপিত করিবার নিমিত্ত মধ্যরেখা নিরূপণ আবশ্যক হয়। নিরূপিত
মধ্যরেখার স্থ্য-ঘড়ীর মধ্যাহ্ররেখা স্থাপিত হইলেই মধ্যাহ্র সমরে প্রবপট্টের ছায়া সেই রেখার পতিতে হয়। কিন্ত প্রথমে মধ্যরেখা নিরূপণ
না করিয়াও নির্মিত ঘড়ী যথাস্থানে স্থাপন, করিতে পারা বায়।
ক্রিনিমন্ত স্থান্য সমর্ম নির্দেশক উপরিলিখিত শোধিত বিলাতী ঘড়ী
নাবস্তক। মধ্যাহ্রের কিছু পূর্বের ঐরূপ শোধিত বিলাতী ঘড়ী সন্ধুবে

রাখিরা স্থা-ৰড়ীর পীঠ অর অর ঘুরাইতে থাকিবে। দেখিবে বেন্দ্র ধ্বপট্টের ছারা পীঠে অন্ধিত মধ্যরেথার সর্বাদা পাড়তে থাকে। শোধিত ঘড়ীতে ধেমনই ১২টা বাজিবে, তেমনই ঘুরান বন্ধ করিয়া পীঠকে অভীট্ট ভূমিতে বন্ধ করিবে। এইরূপে ধ্রুণবৃত্তী মধ্যরেথার, স্থতরাং স্থাঘড়ী মধান্তানে স্থাঘড়ী স্ক্রেপে স্থাপিত হইতে পারিবে। ঘুরাইবার সমর পীঠের তল কোন্ দিকে ধরিবে, তাহা স্থাঘড়ীর নির্ম্নাণ অন্ধ্যারে হির্ম করিতে হইবে। যথা, ধরাপীঠ ঘড়ীর পীঠ ঠিক জলসম, সম্পীঠ ঘড়ীর পীঠ অবলম্বত্তে থাকে।

নিশ্মিত পূর্যাঘড়ীর কেবল স্থাপুনা নহে, সূর্য্যসমশোধিত 'এয়াচ'-সাহায়ে বে কোন ভূমিতে অবনত, অপগত, কিংবা ক্ষিতিত্বতল-, সমবুদ্ধ-তল-গত সুৰ্য্যমভীর মণ্টারেখা নির্মপিত হইতে পারে। যাবতীয় সুৰ্য্যমভীর ক্রবয**ি ধ্র**বাভিমুখে থাকে। অভীষ্ট ভূমিতে **ধ্র**বয**ি ধ্র**বাভিমুখে শ্রোথিত করিবার পর উক্তবিধ বিলাতী ঘড়ী দেখিয়া ঘণ্টায় ঘণ্টায় ঞ্ববষ্ট্রর ছারা ভূমিতে অঙ্কিত করিলেই ষড়ী রচিত হইবে। এখানে কোন গণনা আবশুক হয় না। 'ওয়াচের' ১২টার সময় ভূমিতে ১২টা রেখা, ১টার সময় ১টা রেণা ইত্যাদি অন্ধিত করিলেই হইবে। এক দিনে না হয়, ছুই তিন দিনে হইতে পারে। এইরূপে ষথোচিত স্ক্ররূপে ঘড়ী রচিত হইতে পারিবে। স্ক্রকাল পাইতে হইলে একটি কথা মনে এক মিনিট পরে যায়। ইহার কারণ এই যে, সুর্যোর একটি বিশ্ব আহে: সেই বিশ্বের মধ্যস্থল যখন ঞ্বপট্ট ছারা বিদ্ধ হয় তথনট ষ্থার্থ সময় গণনা করিতে হয়। কিন্তু বিশ্ব বৃহৎ বলিয়া তাহার ট্রের্ছনেশ ধ্রবপট্ট ৰারা বিদ্ধ হইলেই ছারা পঁড়ে। উদ্ধিদেশ হইতে বিষ-মধান্তলে আসিতে लांत्र एक मिनिए नमग्र लाला। , वक्ता श्रुकीट्स विष-मधास्त्र, श्रेष्ठ हांबी

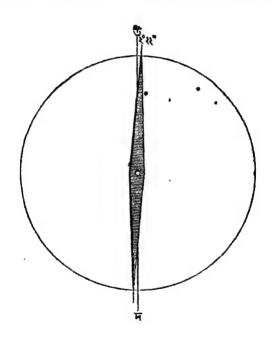
বিদ্ধ হইবার পূর্বেই ছারা পড়ে। অতএব শোধিত 'ওরাচে' ক, ৮, ৯, ইতাদি ৰকী বাজিবার ১ মিনিট পরে স্থা-ৰড়ীর শীঠে উক্ত ঘকীরেখা আঁকিবে। পরাক্তে স্থাবিদ্ধের নির্দেশ পদ্ধবারা বিদ্ধ হইবেই ছারা পড়ে। কিন্তু তাহার ১ মিনিট পরে বিশ্বমধার্শ্বল বিদ্ধ হর। অতএব 'ওরাচে' ১, ২, ৩ ইত্যাদি ঘকী বাজিবার ১ মিনিট পূর্বেষ্ট উক্ত ঘন্টারেখা আঁকিবে। এই এক মিনিট সংস্কার করিলে 'ওরাচ'-সাহাব্যে অক্কিত ঘন্টা-রেখা এবং গণনা সাহাব্যে অন্কিত ঘন্টা-রেখা একই হইবে।

বে কোন স্থাৰ্থী হইতে ৰথাৰ্থ সময় জানিবার সময় উক্ত ১ মিনিট ৰোগ বা বিরোগ করিতে ভূলিবে না। পূর্বাছে বখন স্থাৰ্থীতে (মনে কর) ১০টা দেখিবে, মনে করিবে ১০টা হইতে তখনও ১ মিনিট আছে। পরাছে বখন ২টা দেখিবে, মনে করিবে তখন ১টা ১ মিনিট হইরাছে।

বিদেশে কথনকথন দিগ্লেন ঘটিরা থাকে। দিবাভাগে আকাশে পূর্ব্য দেখিরা সকলেই নোটামুটি দিও নিয়পণ করিয়া থাকেন। সঙ্গে 'ওয়াচ' থাকিলে দিক্ আর্ও পুন্ধান্ত নিয়পণ করিয়ে থাকেন। সঙ্গে 'ওয়াচ' থাকিলে দিক্ আর্ও পুন্ধান্ত নিয়পণ করিছে পারা বার। শীতকালে পূর্ব্য আকাশের তত অধিক উচ্চে থাকে না। তৎকালে এই উপারে আরও পুন্ধান্ত কল পাওরা যার। মড়ী (প্রার) জলসম করিয়া থব। মড়ীটি গ্রাও, বেন মণ্টা-কাঁটার হারা ঘণ্টা-চিত্রের উপারে পড়ে। এরপ করিয়া ১২টা-চিত্রে ও ঘণ্টা-চিত্রের মধ্যবর্ত্তী কোপকে ছুই সমস্তাগে বিভক্ত করিলে তথাকার উত্তর দক্ষিণ দিক্ আনা বাইবে। চৈত্রে ও আছিনের প্রথমার্ক্তি প্রথমার্কি পুর্বা ও পশ্চিম বিশ্বর নিকটে উদিত ও অন্তগত হয়। সেই সময় মড়ী ঘারা উদরাভ বেধিলে সকল ক্ষাংশেই মধ্যেবা আরও স্প্রেরণে নির্মণিত হুইতে পারে।

#### 

সকলেই আনেন, চুম্বক-পলাকা (পলাকাকার চুম্বক) স্ত্র হারা পাছিত হইলে কিংবা কোন আশ্রেরে উপর অবলীলাক্রমে ঘ্রিতে পাইলে, উহা (মুলতঃ) উদ্ভৱ দক্ষিণে অবন্থিতি করে। কিন্তু মধ্যা মুখ্যুরেশার থাকে না। ভারতবর্ষে বোঘাইর নিকট চুম্বক-পলাকার উত্তরমূধ প্রায় মধ্যরেথার থাকে। কিন্ত বলে ও ওড়িশার ১ অংশ, বিহারে ১॥॰ অংশ, উত্তর পশ্চিম প্রাদেশে ২ অংশ, এবং পঞ্জাবে প্রায় ত অংশ পূর্বাদিকে থাকে। এই প্রভেদকে চুম্বকের বলন (variation or declination) বলে। অভএব চুম্বকের উত্তর মূখ হইতে অদেশের চুম্বক-বলনাংশ বভ, তত অংশ পশ্চিমে সে হানের মধ্যরেথা অবস্থিত।



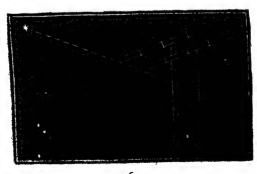
১৪শ চিত্ৰ।

মধ্যরেখা নিরূপণের ৰত উপায় আছে, তন্মধ্যে ইঁহাই সর্বাপেকা অল্লায়াসসাধ্য। অক্সবিধা এই, বালক্রমে বলনাংশের পারিবর্তন হইয়া থাকে। ১৪শ চিত্রে চ্ছকের বলন দেখা গেল। বে ছানের মধ্যরেখা আবশাক, সেছানে চ্ছক-শলাকার উপরে একটা ঋজু-ধার (বেমন কাঠের
পাটা) রাখিরা রেখা টানিবে। পরে সেই রেখাকে ব্যাস করিয়া একটি,
বৃত্ত করিবে। রেখা হইতে পশ্চিম দিকে বৃত্তের পরিধিতে ছাদেশের
বলনাংশ বাদ দিয়া আর এক রেখা টানিবে। শেষোক্ত রেখা তথাকার
মধ্যরেখা। (কলিকাতার চ্ছক-শলাকা ক্রেয় করিতে পাওয়া বায়।
ছোট ছোট শলাকা 'ভিয়াচের' 'লকেট'-স্বরূপ অরমূল্যে বিক্রীত হয়।)

#### ( 8 ) একব তারা ছারা মধ্যরেখা।

জবতারা আকাশের জ্বঁব হইতে প্রায় ১।১২ অংশ দুরে থাকিয়া এক নাক্ষত্র দিবলে জবকে একবার প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্কৃতরাং নিম্নলিখিত উপায়ে উহাকে বেধ করিলে প্রায় মধ্যরেখা জানা বায়। উহা অহোরাত্র মধ্যে বাম্যোজ্যকে তুইবার অতিক্রম করে। যে সময়ে উচা বাম্যোজ্যগত হয়, সেই সময়ে উহাকে লক্ষ্য করিলে মধ্যরেখা স্ক্রমণে পাওয়া বায়।

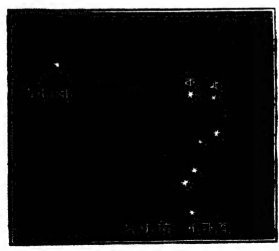
স্থানেশে আতুমানিক উত্তর দক্ষিণে ছুইটি অবলম্ব-স্ত্র পরস্পার ২ কি ● হাত অস্তুরে ঝুলাইবে। উত্তর দিকের অবলম্ব-স্ত্রটি একথানি



>६म हिव

বাঁশে বাঁধিয়া ঝুলাইয়া দিবে। কিন্তু যাহাতে দক্ষিণের স্থাট পূর্ব্বপশ্চিমে সরাইতে পারা যার, এমন ব্যবস্থা করিবে। অন্ধকার রাজিতে ঐ ছই স্থা দিয়া প্রবভারা দেখিবে (১৫ চিত্র)। বলা বাছল্য, প্রবভারা ও স্থাব্দর এক তলে না থাকিলে স্থান্তর হারা প্রবভারা বিদ্ধা হইবে না। যে পর্যান্ত বিদ্ধানা হয় দে পর্যান্ত দক্ষিণের স্থাটি পূর্বের বা পশ্চিমে সরাইতে থাকিবে। বিদ্ধা হইলে অবলম্বন্ধ দৃঢ়রপে বাঁধিয়া রাখিবে। অবশিক্ষের যে যে স্থানে ভূমি স্পর্শ করিবে, পর দিবস, সৈই ছই স্থান চিত্রু
করিয়া রেখা টানিলে মধ্যরেখা পাইবে। রাজিতে বাভাস বহিলে এই
উপার ব্যর্থ হইবে।

উপরে অঙ্গী কার করা গিয়াছে যে, (১) ধ্রুব তারা সকলেরই পরিচিত, (২) কোন্ সময়ে ঐ তারা বাম্যোত্তরে আদে তাহাও জ্ঞাত আছে, এবং (৩) অন্ধকারে তুইটি স্ত্রই একদা দৃষ্ট হইবে।



1 Ed: Per

শ্রবতারা চিনিবার অনেক উপার আছে। সকলেই উত্তর দিক্
স্থলত: নির্দেশ করিতে পারেন। সেই দিকে ও হাত ও ২ হাত দীর্ষ হুই
বৃষ্টি পরস্পার ২॥॰ হাত অন্তরে রাখিয়া সোজা করিয়া মাটিতে পৃতিবে।
ছোট বৃষ্টির পশ্চাতে চক্ষু রাখিয়া ছুই যৃষ্টির ঠিক উপর দিয়া উত্তর
আকাশে দৃষ্টি নিক্ষেপ করিলে আকাশের তত উচ্চে শ্রবতারা দেখিতে
পাইবে। তারাটি উজ্জ্বল, এবং তাহার চারি পাশে কিয়দ্বর পর্যান্ত
তত্ত উজ্জ্বল অপর কোন তারা নাই। মনে আছে, স্বদেশের অক্ষাংশভূলা, উচ্চে শ্রব ক্ষবস্থিত (১৯ পৃঃ)।

আকাশের সপ্তর্ষি নামক সাত্রি তারা অনেকে চিনেন। ঐ সাতটি



>१म किया

উত্তরণ তারা থভেগর স্থার আকার ধারণ করিয়া প্রত্যন্থ প্রবক্ষে প্রদানিশ করে (১৬ চিত্র)। ঐ সাতটির মধ্যে কও খ চিত্রিত তারাষর প্রক্ষরেখা বারা মনে মনে বোগ করিয়া রেখাটি বর্দ্ধিত কর। ক খ তারাক্ষরের মধ্যে বত অস্তর, তাহার ৫ গুণ বর্দ্ধিত করিলে উক্ত করিত রেখাটি প্রবতারায় উপস্থিত হটবে। বলা বাহলা, অস্তাপ্ত তারার স্থার সংধর্ষি নামক তারাগণ প্রবকে প্রত্যন্থ প্রদক্ষিণ করে। প্রক্রম্ভ তাহাদিগকে আকাশের একই স্থানে নিয়ত দেখা বায় না। চৈত্র মাসে সারংকালে তাহাদিগকে ঈশান কোণে উদিত হুইতেত দেখা বায় (১৬ চিত্র দেখ)।

রাত্রি আরম্ভে বৎসরের সকল সীময় •সপ্তার্ষি দেখিতে পাওরা বার না। কিন্তু ধ্রুব-মৎস্থা বা শিশুমার নামক নক্ষত্র দেখা যাইতে পারে। কয়েকটি তারা মৎস্যাকারে সন্নিবিষ্ট। ধ্রুবের নিকটস্থ বলিয়া ঐ কয়েকটি তারা আমাদের দেশের ক্ষিতিজ্ঞের উপরে থাকিয়াই ধ্রুবকে প্রাক্ষণ করে। এজন্থ বৎসরের সকল সময়েই ধ্রুব-মৎস্থা চ্নারা একটি। উহা মৎস্থের পুছে অবস্থিত। ১৭শ চিত্রে সপ্তার্মি ও ধ্রুব-মৎস্যা একত্র প্রদর্শিত হইল। বলা বাছল্যা, ধ্রুব-মৎসপ্ত ধ্রুবকে প্রাক্ষণ করিতেছে; স্বতরাং প্রতাহ সায়ংকালে উহাকে একই স্থানে দেখা বার না। বোধ করি, ধ্রুবতারা চিনিবার নিমিত্ত উদ্ধিত তিনটি উপায় বর্ষেষ্ঠ হইবে।

(২) প্রবতারা কখন যাম্যোন্তরে আসে, তাহা জানিবার এক সহজ উপার বলা বাইতেছে। সপ্তর্নির সাতটি তারা আকাশের প্রবক প্রদক্ষিণ করিতেছে। তল্পধ্যে একটি তারা প্রবতারার সহিত প্রার একই. সময়ে বাম্যোন্তরে আসে। ১৭শ চিত্রে স্থর্বির সাতটি তারা চিছ্নিত করা বিরাছে। উহার ১, ২, ৩, ৫, ৬, ৭ সংখ্যক ভারার মাম যথাক্রমে ক্রন্তু, পূলহ, পূলস্তা, অব্রি, অব্রিরা, বসির্চ, ও মরীচি।
নাভ শবির নামে এই সাভাট তারার নাম হইরাছে; এক্স সপ্তর্ধি
বলা বার। অব্রিরা-তারা ও ক্রবতারা ( ক্রব-মংক্রের ১ চিক্তিত তারা )
আরে অর্থন্টা অস্তরে বাম্যোত্তর-গত হর। স্থতরাং পূর্বোক্ত হুইটি
আবলস্ব-স্ত্র শ্বারা ঐ হুই তারাকে একত্র বিদ্ধা করিলে মধ্যরেখা পাওরা
শাইবে।

এই উপারের ছুইটি দোৰ আছি। ( > ) জ্যৈষ্ঠ মাসে সারংকালে সপ্তর্ধি আমাদের আবশুক স্থানে আসে। ঐ মাসে বাতাস প্রায়ই প্রবল থাকে। অন্ধ মাসে দেখিতে গেলে রাত্রি জাগরণ করিতে হয়, কিংবা রাত্রিকালে আদে দিখিতে পাঁওয়া যায় না। ফলতঃ এই উপায় বৎসরের ছয় মাস অপ্রযোজ্য। (২) বস্তুতঃ অলিরা যাম্যোত্তর-গত হইবার প্রায় ৩০ মিনিট পরে প্রবতারা যাম্যোত্তর-গত হয়। কিন্তু প্রবতারা এত মৃত্বেগে ভ্রমণ করে যে, এদেশে ঐ ছই তারাকে একদা যাম্যোত্তর-গত মনে করা যাইতে পারে। তদ্ভিয়, অবলম্ব-স্ত্র কিছু না কিছু স্বল হয়। স্কুল স্ত্রারা উক্ত প্রভেদ লক্ষা হয় না।

শ্বতারা কোন্ দিন কখন্ যাম্যোত্তরে আসিবে, তাহা গণনা করিতে পারা বার। গণিতে প্রবেশ না করিয়াও তাহার বাম্যোত্তর-স্থিতি নিরপণ করিতে পারা বার। ১৭শ চিত্রে প্রবতারার অর উপরে বে ত চিত্র আছে, তাহা আকাশের প্রব। এক্ষণে (শক ১৮২৮) প্রবতারা ও প্রবের অন্তর ১।১২ অংশাদি মাত্র। 'এক্ষণে' বলিবার কারণ এই বে, 'ঐ অন্তর চিরকাল এক থাকে না। কালক্রমে উহার হ্রাস বৃদ্ধি হয়। এক্ষণে অল্লে অল্লে হ্রাস পাইতেছে। বাহা হউক, আকাশের প্রব্ হুইতে ১।১২ অংশাদি দুরে থাকিরা প্রবতারা এক অতি ক্ষুদ্র অহোরাত্র-বৃত্তে অমণ করিভেছে। অভ্যাব প্রবতারা কখন প্রবের পূর্বে, কখন প্রক্রিমে, কখন নিরে, কখন উপরে থাকে। ১৭শ চিত্রে প্রবতারা নিরে

আছে। ধ্ববভারা পূর্বে কিংবা পশ্চিমে থাকিবার সময়, ভাষা ধ্বব হইতে ३४न हिन्त ।

ুপরম দুরবর্ত্তী হয়। 💫 ১০শ চিত্রে ম আকাশের অদুখ্য এক, ত ত 'পূর্বা ও পশ্চিম দিক্বভী এব-তারা। ত ত এর মধাবজী অন্তর্কে ছই সমভাগে ভাগ করিলে আকাশের একবন্ধান निर्दिष्टे उठात ।

কিছু এদেশের পক্ষে এই উপায় প্রশন্ত নহে। ইহার ছইটি কারণ আছে। হৈত্ৰ ও আখিনের শেষ<sup>\*</sup>দিকে রাত্রি-প্রায় ১২টার সময় **এ**বতারা বাম্যোত্তর-গত হয়। বথনই হউক পূর্ব হইতে পশ্চিমে কিংবা পশ্চিম হুইতে পূর্বে যাইতে প্রার ১২ ঘণ্টা সমর লাগে। কেবল শীতকালে সূর্য্যাত্তের পর হইতে সূর্ব্যোদরের পূর্ব্ব পর্যাস্ক ১২ ঘণ্টা সময় পাওরা বার। কিন্তু দে সমরে রাত্তি ১২টার সমর একতারা বাম্যোত্তর-গত হয় না।

কিছ ইছা হইতে মধ্যরেশা-নিরূপণের এক স্কল্প উপায় বুঝা যার। শহুর হুই সমদীর্ঘ ছায়া পাইলে মধারেখা নিরূপিত হুইতে পারে। এতদ্বিষয় পূর্বে বর্ণিত হইরাছে। সে স্থলে শহুর ছায়া দ্বারা ক্ষিভিজ হইতে সুর্য্যের উন্নতি অবগত হওয়াই উদ্দেশ্য। কিন্তু সুর্য্যের ক্রান্তাংশ সর্বাদা পরিবর্ত্তিত হইতেছে। স্কুতরাং তাহার অহোরাত্র-বৃত্ত অবিকৃণ বৃত্ত নছে। কারণ প্রাতে ৮টার সময় স্থর্য্যের যে ক্রান্তঃংশ থাকে, পরাত্তে ৪টার সময় তাহা ন্যুনাধিক হয়। এ নিমিত্ত অয়ন-শেষ-সময়ে শহুচ্ছায়া ছারা মধ্যরেখা-নির্ণয়ের কথা বলা গিরাছে (২৯ পৃঃ)। কিঁন্ত কোন তারার আহোরাত্ত-ব্রত্তে প্রভেদ ঘটে না। অতএব তারা দারা মধ্যরেখা-নিরূপণ শ্রেষ্ঠ উপার। স্ত্র-নাহাব্যে ভারা বেধ করিরা স্থা কল আখা করা

বাইতে পারে না। বাঁহারা স্ক্ররপে স্বদেশের মধ্যরেখা জানিতে ইচ্ছুক তাঁহাদিগকে অপেকাক্কত স্ক্র বন্ধ প্ররোগ করিতে হইবে। জামীনেরা 'থিরোডোলাইট' নামক বন্ধ প্ররোগ করিয়া থাকেন। তদ্ধারা তাঁহারা আকাশের যে কোন তারার উন্নতি দেখিরা মধ্যরেখা পাইতে পারেন। কিন্তু স্থা-ঘড়ী-স্থাপন নিমিত্ত পুর্বোক্ত উপায়গুলির কোন একটি সারধানে অবলম্বিত হইলে বথেষ্ট হইবে।

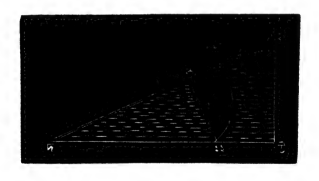
(৩) এখনও আঁর একটি কথা বাকি আছে। অন্ধকার রাজিতে ছুইটি ত্ত্ত একদা দেখা যাইতে পারে না। দেখিবার নিমিত্ত ত্ত্ত্ত্ত্বের পার্শে কিছু ছুরে এক প্রজ্ঞালিত দীপ রাখিবে। কিংবা উত্তরম্ভ ও বন্ধ অবলম্ব-ত্ত্ত্ত্বের পরিবর্ত্তে একটা প্রজ্ঞালিত দীপ (বাতি) ছোট সরল ও লম্বভাবে প্রোণিত শলার মাথার বসাইবে। দক্ষিণস্ভ অবলম্ব-ত্ত্ত্ত্ত্বার বিন্ধ হইল কি না, তাহা অনারাসে জানিতে পারা বাইবে।

শেষে একটি আশার কথা বলিয়া এই পরিচ্ছেদ সমাপ্ত করা বাইতেছে। কোন শিক্ষার্থী প্রথমবারেই প্রয়োগনৈপুণ্য লাভ করিতে পারেন না। তুই চারিবার চেষ্টার পর অবলম্বিভ উপায়ের দোষ শুণ স্থাবিধা অস্থাবিধা অজ্ঞাত থাকিবে না। ফললাভের চেষ্টাতেই আনন্দ, এবং কোন কর্ম্ম করিতে যিনি কথনও ভূল করেন নাই, তিনি তাহা উত্তমন্ত্রে শিধিতেও পারেন নাই।

## চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

# मूर्या-चड़ी निर्माণ ও স্থাপন। >§ वियुवनीठं वा नाड़ीवनीय ।

ঞীঃ দাদশ শতাকীতে আমাদের প্রসিদ্ধ ক্যোতির্বিৎ ভাররাচার্ব্য নাড়ীবলর নামক এক স্ব্যা-দদ্ধী নির্মাণের উপদেশ দিয়াছিলেন।



১৯শ চিত্ৰ।

আমরা উহাকে বিরুবপীঠ নামে আখ্যাত করিয়াছি। বিরুবরতের এক নাম নাড়ীবলর। কারণ তদ্বারা নাড়ী বা দণ্ড পরিমিত হর (১৯পৃঃ)। কিঞ্চিদ্ন ছুইশত বৎমর পূর্বে।জনপুরের মহারাজ জন্মিংহ সম্মট্যন্ত্র নামে এক নাড়ীবলর নির্মাণ করাইয়াছিলেন। সমাট্যন্তের প্রবপষ্ট ও পীঠ প্রস্তর ও ইউকে নির্মিত। উহার প্রবপষ্ট ৯০ মুট, বা প্রার ৩০ হাত উচ্চ, এবং ১৪৭ ফুট বা প্রায় ৯৮ হাত দীর্ঘ। উহার দীর্ঘছায়া দারা ১৫ সেকেণ্ড পর্যান্ত অবগত হইতে পারা দ্বায়, এবং অদ্যাপি জয়পুরে উক্ত সম্রাট্যন্ত সময় নির্দেশ করিরা থাকে। ইহার আকার ১৯শ চিত্রের সদৃশ।

বিষুবপীঠ যন্ত্রের পীঠ বিষুব-রত্তের সমাস্তরে থাকে। ধ্রুবষষ্টি বা ধ্রুবপট্ট অবশু মধ্যরেথার এবং ধ্রুবাভিমুখে থাকে। ৮ম চিত্র হইতে পীঠ ও ষষ্টি পৃথক্ করিয়া লইলে ২০ শ চিত্রের ক্সায় দেখাইবে। এই চিত্রে যঞ্জ



२० म किता।

এই বন্ধের ধ্রুবনষ্টি, এবং চক্রাট ক্ষিতিজ য উ প্রতি অবনত। কত অংশ অবনত ? চক্র-পীঠের সমকোণে যক্র স্থাপিত। স্থতরাং ক কোণ ৯০ অংশ, য কোণ অক্ষা শ তুল্য; এজস্থ য ১২ ক কোণ = ৯০ — অক্ষাংশ, এবং ক ১২ উ কোণ = ৯০ + অক্ষাংশ। এক অহোরাত্তে বিষুব-বৃত্ত এক-বার স্থ্রিতেছে। স্থতরাং উহার ১৫ অংশ এক ঘণ্টার, এবং ৬ অংশ, এক দণ্ডে ধামোজ্ঞর অতিক্রম করিতেছে। অতএব দেখা বাইতেছে, পীঠে ১৫ অংশ দুরে দুরে ঘণ্টা-রেখা করিতে হইবে।

নিশ্বি। একথানি থান বা তৎসদৃশ ধাতু বা প্রস্করময় চক্র লঙ।

উহার ছই ব্যাদ পরশার তির্যাক অর্থাৎ সমক্ষোণে অন্ধিত করিরা চক্রকে চারিপাদে বিভক্ত কর । নিয়ের ছই পাদের প্রত্যেকটি ছর সমভাগে বিভক্ত করিরা চক্রে ঐ দকল ব্যাদার্দ্ধ অন্ধিত কর । ব্যাদার্দ্ধগুলি ৬, ৭, ৮ ইত্যাদি লিখিরা চিছ্লিত কর । মনে কর, চক্রটির ব্যাদ এক হাত । এরূপ হইলে প্রবর্ষটি দেড় হাত কি ছই হাত দীর্ঘ করিলেই চলিবে । চক্রেটি পিন্তলের হইলে প্রবর্ষটি পিন্তলের করা চলে । কিংবা আধ আসুল মোটা লোহার শিক দারাও বৃষ্টি নির্মিত হইতে পারিবে । চক্রের কেন্দ্রে এবং সমকোণে বৃষ্টি নিবদ্ধ কর । সমকোণে হইরাছে কি না, তাহা স্ক্রধরের মাটাম দারা নিরূপিত হুইতে পারিবে । এই ঘড়ী নির্মাণের সময় স্থাদেশের অক্ষাংশ জানা আবশ্রুক হয় না । বৃদ্ধতঃ এরূপ ঘড়ী দকল দেশের পক্ষেই উপযোগী হয় ।

স্থাপন। বেথানে এই ঘড়ী স্থাপন করিবে, সেথানে মধ্যরেখা নিরূপণ কর। পরে শ্রুবষ্টি মধ্যরেধার ঠিক উপরে রাখিয়া উহার উত্তর প্রান্ত সে স্থানের অক্ষাংশ তুল্য উচ্চে (স্থুলতঃ গ্রুবতারাভিমুখে) কোন স্তন্তে দৃচ্রুপে বন্ধ কর। দেখা আবশ্রুক বেন, ১২ চিহু ঠিক অংগভোগে থাকে। বৃষ্টি হইতে অবলম্ব-স্ত্রে ঝুলাইলে ইহা জানা বাইবে। প্রুবষ্টির নিরূ প্রান্তি অপর এক স্তন্তে দৃঢ়রূপে বন্ধ কর। এইরূপ করিলে চক্রটি বিষুব-বৃত্তাভিমুখে থাকিবে।

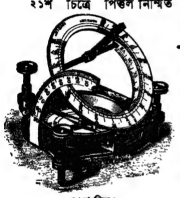
রবির পরমক্রাস্তাংশ (২০া২৭) অপেক্ষা স্থাদেশের অক্ষাংশ অধিক হইলে চক্রের দক্ষিণ পূর্চে ঘণ্টা-রেখা অন্ধিত করিলেই চলিবে। কারণ সেদেশে বৎসরের সকল দিন ঐ পূর্চেই ছারা পড়িবে। কিন্তু অক্ষাংশ ২০া২৭ অংশাদি অপেক্ষা উন হইলে চক্রের ছই পূর্চই অন্ধিত করা আব-শুক। কলিকাতার অক্ষাংশ ২২া০০। স্থতরাং দেখানে গ্রীম্মকালে বিষুবপীঠ ঘড়ীর দক্ষিণ পূর্চে ষষ্টির ছারা পতিত হইবে না। সেইরূপ, সেখানে শীতকালে উদ্ধর পূর্চে ছারা পতিত হইবে না। অর্ধবন্টা কি পাদবন্টা জানিতে হইলে চক্রের নিয়ার্দ্ধ বাদশ ভাগের পরিবর্ধে চবিশ কি আটচলিশ সমান ভাগে বিভক্ত করিতে হইবে। দশু জানিতে হইলে উহাকে ত্রিশ ভাগ করা আবশ্যক। মনে আছে, যাবতীর স্থাবড়ী বারা ক্র্ট সাবনকাল জানা যায়। তাহার সহিত্
কাল-সমীকরণ ধন ঋণ করিলে মধ্যম সাবনকাল বা বিলাতী ঘড়ীর কাল আসিবে।

এই যদ্রের গুণ এই বে, ঘণ্টারেখা নিরূপণ করা সহজ। দোষ এই বে, চ্ফ্রাট উর্দ্ধানকে থাকে বলিয়া তাহা সহজে বাঁকিয়া বা ভাঙ্গিয়া যাইতে পারে। তবে, যে দেশে চক্রের কেবল একপুঠে চায়া পড়ে, সে দেশে চক্রেখানিকে এক স্তম্ভে সংলগ্ধ করা যাইতে পারে। কিংবা পৃথক্ চক্র না লইরা স্তান্তের পৃষ্ঠিকেই পীঠ করা যাইতে পারে। সেই পীঠে প্রশ্বষ্টি-স্বরূপ এক লোহকীলক প্রোথিত করিতে হইবে।

কীলক বাঁকিয়া বা ভালিয়া বাইতে পারে। তৎপরিবর্জে পট্ট ব্যবহার করা যাইতে পারে। ১৯শ চিত্রে দধউ এইরূপ পট্ট। এই পট্ট
ধাতুমর হওয়া আবশ্যক। উহার দধ ধার ধ্রুবাভিমুখে, এবং দউ ধার
মধ্যরেধার থাকিবে। পট্ট-ব্যবহারে আর এক বিশেষ স্থবিধা আছে।
উহার দ কোণ স্থদেশের অক্ষাংশের সমান করিলে, বখন দউ ধার
মধ্যরেখায় থাকিবে, তখন দধ ধার ধ্রুবাভিমুখ চইয়া পড়িবে। কিন্তু
বেস্থানে মধ্যরেখা অঙ্কিত করিবে, সে ভান জলসম হওয়া আবশ্যক।
জলসম (level) না হইলে দধ ধ্রুবাভিমুখে থাকিবে না। দ কোণ
অক্ষাংশ পরিমিত করিবার উপায় ধরাপীঠ ঘড়ীর বর্ণনায় দ্রন্থয়। দেখা
যাইতেচে, চক্রের উদ্ধাংশ আবশ্যক নাই। অতএব তাহা কাটিয়া লইলে
ভাজিবার দন্তাবনা ক্রম হয়।

এই ঘড়ীর আঁর এক গুণ এই বে, অদেশের অক্ষাংশ কিংবা মধ্য রেখা না জানিয়াও ঠিক স্থাপন করা যাইতে পারে । অয়নাস্ত দিনে ( १।৮ পৌৰ ও আবাচ ) ধ্ববন্ধীর ছারাগ্র পীঠে বৃন্ধানরে ভ্রমণ করে। স্বতরাং ধ্ববন্ধীকে আফুমানিক অক্ষাংশ তুল্য উচ্চে এবং চক্রের নিরধার আফুমানিক মধ্যরেখার রাখ, এবং ভটার রেখা ঠিক ইলসম কর। এইরূপে রাখিরা দেখ, ধ্ববন্ধীর ছারাগ্র কোন্ দিকে কতথানি বাঁকিতেছে। ইহা দেখিরা চক্রটি এমন ভাবে পুর্ব্বে বা পশ্চিমে ঘুরাইবে বে, ছারাগ্র পীঠে বুন্ধাকারে ভ্রমণ করে। এই রূপে ছুই তিন দিনে বন্ধটি ঠিক স্থাপন করিকে পারিবে।

२) म हित्व शिखन निर्मिष्ठ विनाजी नाष्ट्री-वनत्र श्रमिष्ठ



२)म हिख

বিলাতী নাড়ী-বলয় প্রাদাশত
হইল। বন্ধকে জলসম স্থাপন
• নিমিন্ত তিনটি ইন্কুপ আছে।
মধ্যরেখা জানিবার নিমিন্ত চুম্কশলাকা, এবং অক্ষাংশ জানিবার
নিমিন্ত অংশান্ধিত চক্র-পাদ পার্থে
আছে। অতএব এরপ বন্ধ বেখানে সেখানে যথন তথন
স্থাপন ও ব্যবহার করা ঘাইতে
পারে।

স্থা-ৰড়ী হইতে কালজান-সময় একটি কথা সবিশেষ স্মরণ রাখিবে। কথাটি এই,—বাবতীর স্থা-ৰড়ীকে ব্যবহারোপবোগী করিতে গেলেই তাহ'র ধ্রুবাষ্ট্র বা ধ্রুবাষ্ট্র স্থান করিতে হয়। উহার পালির ছই ধারের প্রত্যেকটি ধ্রুবরেধার কাজ করে। স্ত্তরাং প্রত্যেক বড়ীকেই বৃগাবড়ীমনে করা উচিত। বিতীয়তঃ, স্থোর একটা বড় বিশ্ব আছে। সমগ্র বিশ্ব ক্ষিতিজ্বের উপরে উঠিতে কিংবা বাম্যোভর ভেদ্য করিতে প্রায় ছই মিনিট সময় লাগে। কিন্তু বে সময়ে বিশ্বের মধ্যস্থল ক্লিভিজ্ব বা বাম্যোভর গত হয়, সেই সময়ই প্রান্থ। এই হেতু স্থা-বড়ীতে পূর্বাহে

এক মিনিট অত্তে এবং পরাকে এক মিনিট পরে ছারা পড়ে (৩০পু:) ৷

বিবৃষণীঠনাত্রের পীঠ প্রথবাইতে দৃঢ়রাশে বন্ধ না করিয়া শিথিকভাবে দ্রাইতে পারিলে লয় নির্দ্ধিত হইতে পারে। ভাগরাচার্ব্য এইরূপ প্রশ্নোগ ক্রদর্শন করিয়াছেন। ৫

লয় কি, এবং তাহার প্রব্লেক কি, ওকো সংক্রেপে বলা বাইভেছে। বে পথে—ক্রান্তিবৃত্তে—রবি বৎসর বাপিয়া প্রথম করে, তাহাকে বার সমান ভাগে বিভক্ত করিলে এক এক
ভাগের নাম রাশি হয়। প্রথম রাশি, দিতীয় রাশি, তৃতীয় রাশি ইত্যাণি না বলিয়া
মেব ব্র মিথুনাদি নাম করা বার। ক্রান্তির্ভের এই সকল ভাগের অর্থাৎ রাশির মধ্যে বে
ভাগ রাক্রাশি ক্রিভিক্তে উদিত হইতে পাকে, সেই রাশিকে (ক্রিভিক্তে) লগ্ন বলে। অভএব লগ্ন অর্থে স্বাদশ রাশির মধ্যে কোন এক রাশির উদর ব্যায়। সমন্ত রাশি উদিত
হইতে বে সমন্ত্র (কও পালু কিংবা ফাট্র মিনিট) লাংগ, সেই সনর সেই রাশির লগ্নমান।
বিদি ক্রান্তির্ভ বিব্ববৃত্ত হইত, অর্থাৎ বিদ্ পর্যা বিব্ববৃত্তে প্রমণ করিত, তাহা হইলে
প্রভাক রাশি ৫ কও বা ২ ঘণ্টার উদর শেব করিত। কিন্ত ক্রান্তির্ভ বিব্ববৃত্তে প্রবন্ত
এবং বিব্ববৃত্ত আমানের দেশের ক্রিভিক্তে অবনত। এই মুই কারণে স্বদেশের অক্ষাংশভেলে রাশির লগ্ননান বিভিন্ন হইয়া থাকে। প্রথমা করিলে ক্রানা বায় বে, কলিকাতার
ক্রমণে বর্ত্তমান কালে

নেৰ্মা	न ग्रांति	@170	ভুলামা <b>ন</b>	POTE	e 56
বুৰ	***	8148	র <b>িচক</b>	•••	e (85
<b>মিখু</b> ন	•••	6105	ধকু:	***	412
কৰ্কট	•••	e}s.	<b>শকর</b>	•••	\$102
সিংহ	•••	€1.00	কুম্ব	•••	4166
<b>48</b>		4(2)	भीन	•••	4816
					9010

চক্রপরিধি এই সকল দণ্ড পল অমুসারে ভাগ করিয়। সেবব্যাদি নাম চিছিত করিবে। ভাগ করিবার সময় বাদাবর্জে করিবে, এবং মেবব্যাদি নাম বামাবর্জে লিখিবে। কারণ মেব্লুল পর বৃষ, ব্রীবের পর য়িখুন—এই ক্রমে রাংশ সকল উদ্ভিত হয়। পরে যে দিব লগ্ন নির্মণি করিবে, শক্রিকা হইডে সেই দিনের উদয়িক লগ্ন (ক্র্যোদ্যকালের লগ্ন) দেখিবে । ক্রেন্সাক্ষক্তালে চক্রকে এতথানি যুরাইয়া রাখিবে বেন, তৎকালে কীলক্রের হারা সেই পথের তত দও পলে পতিত হয়। বেলা-কৃত্বির সলে সঙ্গে অপরাপর রাশির বেষর বিশ্ব स्रेटन, हाबाएड एउमनरे काना वारेटन । এर ऋरण नाफीनलब ब्रानिनलह अबिनक स्व

हैश हहें उन वाहेर र, कान दिला उद्देश का बाना पाकिल तहें कि बा क्रुक्त नगरप्रत लग्न बिलाल विराम्य नगर बुबान । व्यर्थाय लग्न बाना कालकान इत्र ।

#### ২§ ধরাপীঠ।

২১ পূর্তে বলা গিরাছে যে, জবষ্টির ছারাপাত্রীর স্বদেশের ধরাতক





204 For 1

ছইলে ধরাপীঠ যন্ত্র হর। ৯ম চিত্রের আবশুক অংশ পৃথক করিলে তাহার আকার ২২শ চিত্রের স্থায় হইবে। পীঠে শলাকার এববাট বছ করিতে অস্থবিধা হয়, এবং তাহা অলেই স্থানচাত বা বক্রীভুত হয়। এ নিমিত্ত বাবতীয় সুর্যা-ঘড়ীর জবুষটি পলাকার না করিয়া পটাকার করা হইয়া থাকে। ধ্রুবষষ্টি পট্টাকার করিলে ২২শ চিত্র ২৩শ চিত্রের ক্লার হইবে।

निर्माण। शिवनानि ধাতুমর কিংবা শ্লেট প্রস্তরাদিমর পীঠ ও ঞ্বপট্ট করা যাইতে পারে। **প্রথমে ই**ট্ট স্থানের অক্ষাংশ সমান করিয়া এক ত্রিকোণাকার পট্ট নির্মাণ কর । মনে কর

> रेडे सारनह ककाश्म २६। तम सार्तह নিমিত্ত পট্টের আকার ২৪শ কিংবা ২৫শ

284 किछ ।



60

हिटलव सांच क्टेंद्व। উচার দ কোণ অকাংশ সমান। এই কোণ সহজে পরিমাণ করিবা অভিপ্ৰায়ে পরিশিষ্টে এক সারণী প্রায়ন্ত क्ट्रेंदि ।

জীবন পীঠ ও খুকীরেখা। পীঠ চক্রাকার কিংবা আরতাকার হইতে পাৰে। মনে কর উহা চক্রাকার।



২৬শ চিত্ৰ।

প্রথমে উহার কেন্দ্র দিয়া তুই তির্যাঞ্ ব্যাস অন্ধিত কর (২৬শ চিত্রে ছোট বুছ )। ঐ ছই ব্যাসের মধ্যে ৬ ৬ রেখা প্রবাপর রেখা, এবং দ ১২ রেখা মধ্যাত্র-রেখা। ধ্রুবপট্টের ভূমি বা নিয় ধার এই মধ্যাত্র-রেখা অপেকা কিঞ্চিৎ কুদ্র হওয়া আবশুক। এ মধ্যাছুরেখার ছই পার্ষে ঘণ্টা-রেখা করিতে হইবে। ৬ ঘণ্টা ও

কোন গণনা আৰ্ভাক হয় না। কিন্তু মধ্যরেখা হইতে পুর্বাল্পের 😮 পরাছের খণ্টা-রেখা কত দুরে দুরে হইবে, তাহা নিরূপণ করিবার 'কুই একার নির্মু আছে। একটির নাম গণিত ক্রম, অপরটির নাম किश्विक स्था

#### ১। গণিতক্রম।

সহজেই বুঝা বাইবে, পূর্ন্ধাত্ন ১০টা ও পরাত্র ১টা, পৃ: ১০টা ও পরা
ইটা, পৃ: ৯টা ও প: ৩টা রেখা ইত্যাদি মধ্যাক্তরেখার সমান সমান মুরে
ইইবে। অর্থাৎ ১টা রেখা মধ্যাক্তরেখা হইতে বঠ অংশ কলা দুরে,
১১টা রেখাও ঠিক তত অংশ কলা দুরে হইবে। এইরূপ অভান্ত বন্টারেখা হইবে। পৃ: ৬টার পূর্ন্বের এবং প: ৬টার পরের ঘন্টা বলদেশে
পাওয়া বাইবে না। অক্ষাংশ ৩১ হইলে বে দিবস পরম দিবামান,
সে দিন প: ৭টার সময় স্ব্যান্ত, এবং পৃ: ৫টার সময় স্ব্যাদের হুইবে।
বলদেশের কোন স্থানের অক্ষাংশ ৩১ নহে, তদপেক্ষা অর। স্থতরাং
স্ব্যাঘড়ীতে ৬টা রেখা পর্যান্ত থাকিরেই চঁলিরে। এই অংশ কলা
ত্রিকোণমিতি সাহায্যে গণনা করিতে পারা বার। এখানে প্রণনার
উপপত্তি না দিয়া কেবল স্থতটি দেওয়া গেল।

च न्ला <u>च क्ला × न न्ला</u> वि

এখানে ঘ = মধ্যাহ্নরেথা হইতে ঘণ্টাস্করাংশ

অ = অকাংশ

ন = নত ঘণ্টাংশ; যথা ১৫ অংশ, ৩০ অংশ, ৪৫ অংশ, ৬০ অংশ, ৭৫ অংশ, ৯০ অংশ

न्म = न्मर्गिनी

ত্তি = ত্রিজা

জ্যা (sine), স্প (tangent), ত্রিজ্যা (radius) শব্দের অর্থ জ্যাদি-সারণী-বিবৃতিতে বলা ঘাইবে। জ্যাদি-সারণী হইতে জ্যা, স্প প্রভৃতি পাওয়া যাইবে।

উহাহরণ। ছগলির অক্ষাংশ ২২।৫৫। ঐ ছানের নিমিত্ত ধর্বীণীঠ । বল্লে মধ্যান্তরেখা হইতে ঘণ্টাস্তরাংশ কত হইবে ? भूक्तीह अजी वा भवाइ जी, वर्धाए अब वरण

অতএব মধ্যাহ্ল-রেপা হইতে ২।৫৭ অংশ দুরে ১১টা ও ১টার রেখা করিতে হইবে। এইরূপে,

श्रुकांडू > हो वा श्रवाडू २हा व

= >2180 79

अहे। वा वहा

== 23139 ==

#### ইত্যাদি

অর্থাৎ মধ্যাত্র-রেথা হইতে উভর পার্থে ১২:৪০ অংশাদি দুরে রেথা
টানিলে ভাহারা ১০টা ও ২টা রেথা, ২১:১৭ অংশাদি দুরে টানিলে
৯টা ও ০টা রেথা পাওরা বাইবে। পরিশিষ্টে এই সকল ঘণ্টাস্করের
লাক্ষী প্রান্ধ হইবে। ভাহা হইতে অভীইস্থানের ঘণ্টাস্করাংশ অনারাসে
ক্ষিত্র হইতে পারিবে। এইরূপে অভিত পীঠ প্রার ২৬শ চিত্রের স্কার
হইবে। স্কাটীট দেখিতে স্কুলর এবং থাহাতে ইংরাজী ১২ ০ ইভ্যাদি
অভিত ক্ষিত্রে ভাহা ২৭শ চিত্রের স্কার দেখাইবে। এই সক্ষ

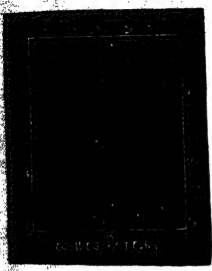


কটাজনাংশ পরিমাণ করিবার উপার জ্যামি সারণী বিবৃতিতে বলা বাইবে।

পীঠে ঘণ্টা-রেখা টানিবার সময় আমরা মনে করি-রাছি বেন, এক্-পটের বেধ নাই অর্থাৎ উহা রেখার ভায় কথা। কিছ

উহা স্থল না হইলে ভালিয়া ও বাঁকিয়া যাইবে। অতএব উহার স্থলতাবলতঃ ঘণ্টা-রেখা নিশ্চয়ই দ্রে দ্রে পড়িবে। বস্তকঃ পট্টের উপরের পালির যে হুই ধার থাকে, তাহাদের প্রত্যেক ধার প্রশ্বরেধার ভূলা। স্থভরাং এ স্থলে একটি ঘড়ী না হইয়া ফলে এক জোড়া মড়ী হয়। এ নিমিস্ত নিয়লিখিত মতে রেখা টানিবে। প্রশাস্ত প্রথমে প্রস্তুত করিবে, কিংবা তাহার স্থলতা প্রথমেই হির করিবে। এখন পীঠে তাহাকে যথাবিধি স্থাপন করিয়া কিংবা তাহার স্থলতা মাপিয়া লইয়া পট্টের হুই পাশে হুইটি মধ্যাহুরেখা টানিবে। ২৮শ চিজ্রে দ ১২, ছুইটি মধ্যাহু-রেখা আছিত হুইয়াছে।

মধ্যাহ্রেপার পাশের ১টা ১১টা, ২টা ১০টা, কটা এটা রেপাশুলি কাছে কাছে, কিন্তু এটা ৬টা, ৫টা গটা রেপা দ্রে মুরে পড়ে। দক্ষিণোত্তর মুখী স্বায়কীতে এরপ অস্থবিধা হর নাণা কাছে কাছে রেপা হইলে দুটাশ্বর লানিতে কিংবা ফুটার্ক ফুটাপান-রেখা টানিতে শাস্ত্রিরা হয়। এ নিমিত্ত বিশেষ মধ্যমূলে কীল্ক বছ না ক্রিবা



२५म हिखा



नीर्द्धत मकिन खारखन निकरि व्हेबा थाटक। बाज বা দৈৰ্ঘাকে ৩ ভান করিয়া দক্ষিণ প্রাস্থ হইতে > ভাগ ছাডিৱা कौलारकत्र मून कतिरन ত্ববিধা হয়। ২৬শ ও २४म हिट्ड अडेक्म প্রদর্শিত হইয়াছে। २७म हिट्ड म कीनक-«মূল কে<del>জ</del> কৰিয়া ছোট বুৰ

করা হইরাছে। ঐ বুত্তে ঘণ্টা-েখান্তর অংশ নিরপণ করিয়া नीर्छत थांच नवीस -(त्रथां-ভলি বাড়া-देश (तक्षा स्ट्रेगाट्ड । म

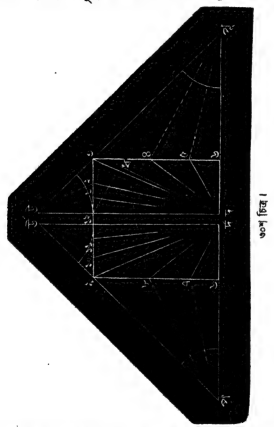
स्थान कीमान

#### २। दिविक क्रम।

প্রথমে ত্রিভূকাকার পট্ট উদ্ধ আঁক (২৯শ চিত্র)। এবানে ধৃষ্ট কোণ অক্ষাংশ-ভূল্য, এবং দধ্উ সমকোণ (৯০ অংশ)। পীঠে মধ্যায়ু भड़े ७ शूर्वानत त्रवा मन् हान। नट्डिर डेव बाह बाानाई ध्वर म विमृत्क दक्क कतित्रा डें नू वुक शाम कर। म त्क त्कक कतित्रा ध्वश দউ ব্যাসার্থে উপু ব্ভপাদ কর। উপু বৃভপাদকে ছব সমান ভাগে ভাগ করিয়া ভাগস্থল চিহ্নিত কর। দ হইতে 🔁 সকল চিছ্ন প্রায়ুখ वाानार्क होन । धरे नकल वाानार्क विक्रंड कतितल जाराता छेनू बुक-পাদকেও পনের পনের অংশে বিভক্ত করিবে। এইরূপে, উক, কব, বর্গ, গঙ, ওপু = ১৫ অংশ। এখন বাহিত্রব বৃড় বৃত্তপাদের কথগৰও চিতুসকল হইতে দপু রেখার সমান্তর রেখা টান। তারপর ভিতরের ছোট বৃত্ত-পাদের চিত্রদকল হইতে মধ্যাত্ররেখার সমাস্তরে পাঁচটি রেখা টান। তবেই ছুই সারি সমান্তব রেখা পাওয়া গেল। এক সারি পূর্বাপর त्रथात, जा माति मधाकूद्रथात मधास्व। ह, ह, स, ब, व वहे পাঁচ বিন্দুতে এ ছই সারি রেখা প্রস্পর ছেদন করিয়াছে। এই সকল विन्यू अवश म किन्त त्यांग कतितम चन्छोत्त्रथा ५,२,७,८,८ भाश्वता वाहेत्व। এত্তলে মধ্যান্তরেথার এক পার্ষের ঘণ্টারেথা পাওয়া পেল। অন্ত পার্ষের রেখা সকলও এইরূপে পাওয়া যাইবে।

গণিত দারা হউক, আর সমান্তর রেখা টানিরা হউক, প্রথমেই পীঠে ঘণ্টারেলা টানিবে না। প্রথমে পীঠ অপেক্ষা কিছু ছোট কাগকে রেবাখনি সামধানে টানিবে। পরে সেই কাগকধানে পীঠের উপর রাশিরা ফ্টাবেশাখনি পীঠে চিত্রিত করিবে। তখন পটের মূল হইতে উক্ত চিত্রু পর্যান্ত রেখা সকল অনাহানে টানিতে পারিবে।

এবানে আর একট কুমার ক্রম বলা বাইতেছে। তাপ চিয়েনে, সুই বেরা, কর। ক্রমেটের ছলভা ভুরা দ র বানিবা প পুর্তিন্দ স্থিত। দ উ ছই তির্বাঞ্রেখা কর। দ ১২, গ্রুবপট্টের ভূমির সমান।
ধ ১২ উহার বাছ। বস্তুত: ১২ দধ গ্রুবপট্ট । ধ ১২ সমান করিয়া ১২ উ
লও। দ প এবং দ পু কে দউ সমান কর। উপু, উপ বোগ কর।



কুইটি ব্যবহাছ ত্রিভুক্ত কটবে। ১২ চিত্র দিয়া ৯ ১২০ তির্যাক্ রেখা কর্ম ৯ ৬, ৯ ৭ বছুদ্বর কর। উ, উ, প, পু কোণে ধ ১২ ব্যাসার্দ্ধে চারিটি কাপুণ্ড কর। প্রত্যেক খণ্ড স্থান তিনভাগে বিভক্ত করিয়া ব্যাসার্দ্ধ

টানিয়া ৯ ৩, ৯ ৬, ৩ ৬ তির্যাক্ রেখা পর্যাস্ক্র বিস্তৃত কর। এখন দ ও দ এবং এই দকল ব্যাদার্ক্ষ চিত্র বোগ করিলে ঘণ্টারেখা হইবে।

• কোন কোন ছানে তথাকার সমর না রাধিরা অন্ত ছানের সমর দেখাইখার নিমিন্ত

যড়ী ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। কটক ও মাজাজের সমরে ২০ নিনিট প্রভেদ।

কিন্তু কটকে অনেকেই মাজাজের সমরামুসারে ২ড়ী ঠিক করিরা রাখেন। এছলে

সুধ্য-ঘড়ী-প্রদর্শিত কালে ২৩ মিনিট হীন করিলে মাজাজের সমর পাওরা বাইতে পারে।

কিংবা পূর্যায়ট্টীর ঘটারেখা এমন দূরে দূরে অন্তিত করা চলে, যদ্ধারা মাজাজের সময়

জানা বাইতে পারে। অবঞ্চ ঐ কালে কালসমীকরণ যথাবিধি ধন খণ করিতে হইছে।

এখানে একটা উদাহরণ দেওরা বাইতেছে। মনে কর কটকে মাজাজের সময়, পাইবার নিমিন্ত ধরাপীঠ যন্ত্র রচনা করিতে হইবে। এইবলে মধ্যাত্রে ১২টা রেখা না করিয়া মাজাজের মধ্যাত্রে ১২টা রেখা না করিয়া মাজাজের মধ্যাত্রে ১২টা রেখা করিতে হইবে। কটক হইতে মাজাজ ২৩ মিনিট, পশ্চিমে। অন্তএব, কটকে ১২ছঃ ২৩ মিঃ হইলে মাজাজে ১২টা হইবে। এইরপা, অক্সান্ত ঘণ্টায় হইবে। কেশান্তর ঘণ্টা-মিনিটকে অংশকলার পরিবর্তন করিতে পারান বার। বিষ্ববৃত্তের ৩৩০ অংশ ২৪ ঘণ্টার যুরিয়া আসিতেছে। অন্তএব ১ঘণ্টার ১৫ অংশ, ৪ মিনিটে ১ অংশ, ৪ সেকেন্তে ১ কলা যুরিয়া আসে। ২৩ মিনিটে বারও অংশানি হইবে।

অতএব গণিতক্রম এইরপ হইবে। কটকের ১২টার সময় ধ্রব-পটের ছারা মধ্যাহ্ন রেধার পড়িবে। কিন্তা সে সময়ে ১২টা না গণিরা ১১টা ৩৭ মিঃ গণিতে হইবে। প্রথমে মধ্যাহ্ন রেধা হইতে পশ্চিমে বাচব অংশাণির ঘণ্টাস্তরাংশ গণনা করিতে হইবে। কটকের জক্ষাশ ২০া২৮। এইরপে

শতএৰ কটকের নথাছ রেখা হইতে গশ্চিম ২।১ অংশাদি দূরে ১২টা রেখা হইবে ।
শক্তান্ত কটান্তরাংশ নির্দিখিত মত হইবে । সংগ্রেখা হইতে কটান্তরাংশ গণিতে হইবে ।

३२हैं।	ख्यां नर	क्रिएन	4	4184	<b>ঘটারেধান্ত</b> বাংশ	<b>412</b>
) हैं।	•		·	२०।८ ६	• **	cejr
रहें।	*			46186		>819
ab!	•			€0 8€	•	50170
851	*	29		96186	•	99 82
<b>E</b>	*			A0186	*	ecis
*B1	,,,			96 86	39	304 8

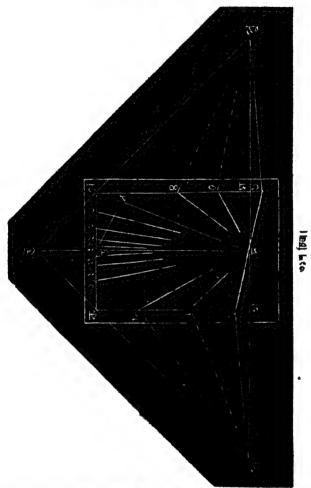
#### ( ৯০ অংশের অধিক অংশেব স্পর্নিগর পরিবর্ত্তে কোটি-স্পর্নিগ্র প্রাহ্ন। )

(	L				
3361	GIVI	मक चकारन	>46184-9176	29	0170
३०हा	*		90-184=2815e	30	-
261		. •	86		>0169
<b>४</b> है।	*	* .	6 e 84 48 3e		24148
161			14		82182
<b>•</b> 61			>0		90146

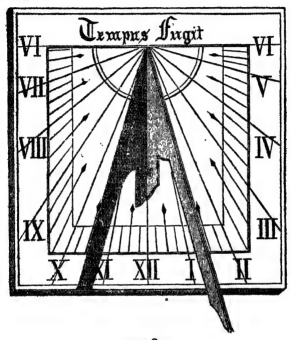
অতএব দেখা যাইবে বে, পূর্বায় কিংবা পরায়ের ঘণ্টারেখান্তর গণনা করিলে অক্ত পার্যের ঘণ্টান্তরাংশ আদিবে না। প্রত্যেক ঘণ্টান্তরাংশ গণনা করিতে হইবে।

ঐ সকল ঘণ্টা রেখা রৈখিকজনে করিতে হইলে উপরের মন্ত মনে করিতে হইবে।

বে. কটকের ১২টা ২৩ সিনিটের রেখা করিতে হইবে। ঐ রেখা নিরূপিত হইলে
উহার পরে ও পূর্বে ঘণ্টান্তর রেখা করিলেই হটবে। বধা ৩১শ চিত্রে দুট ছলিশোন্তর
রেখা, পূপ পূর্ব্বাপর রেখা, দু ছানে উ দু কোণ জকাংশ পরিমিত করা হইরাহে।
উহ — উ টা কগ, উ বিলু দিয়া দুট রেখার তির্বাক্ত রেখা। দুশ — দুশ — দুটা কথ, গ্রহ
রেখান্তর পুশু রেখার তির্বাক্ত। এখন উ উ ১২, থ প ৩, এবং ঘ পু ৬ কোণ তিনটি, এবং
আশাহির সরাল করিরা রচনা কর। উ ১২ হইতে জার্ভ করিরা উহার দুই পার্বে এবং
কেইরণ পাও এবং পুও হইতে পনের অংশ আছর চিত্র কর। এইরপ্রেম্প ২, ১, ২, ও, ১১, ১০,
ক্রম্বং ৬, ৭, ৮, ও ৩, ২, ৪ চিত্র পার্টেরা বিরাহে। এবংপে দু হইতে ই সকল চিত্র
ক্রম্বং রেখা জ্বিলে, জবন্ধনুত্ব জতাই রেখা বইবং । ভাগনের সময় দু উ রেখা নুখা রেখার



উপরে কেবল ঘণ্টা রেখার উল্লেখ করা গিয়াছে। ঘণ্টার্ক রেখা করিছে হইলে প্রভোক বুজপাদ ১২ সমান ভাগে (৭৪° মহলে) বিক্লক ভারিকে করিব। বুজিলাক বেরা লিকিছ ২৯ বসান ভাগ, ১৯৫ অধ্যক) ক্ষাতে হইবে। দশুরেখা পাইতে গেলে ৩০ সমান তাগ (৩ অংশ) ক্ষাতে হইবে। ৩২শ চিত্রে পাদ-দণ্টা অ্ছিত ধরাপীঠ বত্তের আদর্শ প্রাদ্ধিত হইল।

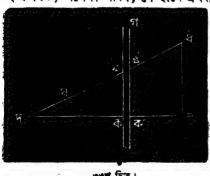


७२म हित्र ।

ছাপন। বোধ হয় সকলেই ইউক প্রান্তরাদির ভাছের কিংবা অভাবে কার্চের উপর স্থাঘড়ী স্থাপন করিতে ইচ্ছুক হইবেন। ভাছাট আ সুট উচ্চ করিয়া ভাষার উপরিভাগ সাবধানে জল-সম (সমান) কর। (বিলাতী লেবেল যন্ত্রদারা উহার জল-সুমভা নির্মণিত হইতে পারে।) ঐ জল-সম পূর্চে মধ্যরেখা নির্মণণ কর। ঐ রেখায় নির্মিত স্ক্রীর ম্লাহু রেখা রাখিয়া ভাছের সহিত কীঠ সুচ্রপে বন্ধ কর। অবশ্ৰ পূৰ্বেই প্ৰবণট্ট দুঢ়বন্ধ করা হইয়াছে। দেখিবে বেন পীঠ জলসম এবং প্রবপট্ট পীঠের উপর ঠিক তির্যাকভাবে (মাটাম-সই) খাকে। পীঠ ও পট্ট পিত্তলাদি ধাতুনিৰ্দ্মিত এবং পুৰু হইলে পীঠের निम्न पृष्ठ हरेए हे खुक्म भिन्ना पष्ठ वक कता गांहे एक भारत । माहीम-मह করিয়া ইচ্ছা হইলে বোড়মুখ ঝালিয়া দেওয়া যাইতে পারে। ইট চপের পীঠ করিয়া ভছপরি পিন্তলের দন্তার কিংবা পাধরের পট্ট বসাইলে পীঠ প্রস্তুত করিবার ব্যয় হয় না। পাথরের পীঠ ও পট্ট করিতে হইলে পীঠে নালী এবং পটের নিম পালির দিকে তদমুরূপ মূল করিয়া পীঠে পট্ট আঁটিয়া দেওয়া যাইতে পারে ।

### ৩§ সমপীঠ যদ্ধ।

ব্ বড়ীর পীঠ সমর্ভতলে অর্থাৎ পূর্বাপর রেথার উদ্ধাধ:ভাবে অবস্থিত, তাহাকে সমপীঠ বলা যায়। ১০ম চিত্র দেখিলে বুঝা ৰাইবে বে, ধ্রুবষ্টি সমর্ভতলকে ভেদ করিয়া ছই পার্মে বহির্গত হইরাছে। व्यातिक (मधा वाहरत (व, (व शास्त्र व्यक्तांश्म क्रिवेत शत्म क्रांखाश्म (২৩:২৭) অপেক্ষা অধিক, সে স্থানে প্রবষ্টির ছায়া উক্ত তলের দক্ষিণ



ত্তৰ চিত্ৰ।

পার্ম্বে বার মাদ পড়িবে; किन छन रहेता देवाई আবাঢ মাসে সে পার্ছে পড়িবে না। শেহোক एटन मिन्न ७ छेख्द कुड़े পার্শ্বেই ঘণ্টারেখা অন্তন वर्षा क আবশ্যক। इता मक्तिग्री ७ एखा-

भूषी, উভরবিধ ঘড়ী আবশুক। किन्द दूसा गाँहरत, উক্ত ঘড়ীর पण्डीरत्था

এক, এবং পীঠের প্রতি ফ্রবরন্টির অবর্নতি উভর পার্ষেই ৯০ আংশ— অক্ষাংশ হইবে। ০০শ চিত্রে দ্ব ফ্রবর্ন্টি, কথর্ম কি পীঠ, কদ্ব কোণ = অক্ষাংশ, দ্বক = হর্ষ গ = ৯০ — অক্ষাংশ। ৯০ অংশ — অক্ষাংশকে লম্বাংশ (co-latitude) বলে। ফ্রবর্ন্টির পরিবর্তে দক্ব দক্ষিণমুখীর, ধর্ম তি উত্তরমুখীর ফ্রবপট্ট। কিন্তু দক্ষিণমুখীর ফ্রম্পট্ট দক্বএর তুলা ত্রিকোণ করিলে দ কোণ সক্ষ বলিয়া ভালিয়া বাইতে পারে, এবং ইয়ার নিয়ে মধ্যাহ্ল-রেখার অনেক শৃত্ত হল বাকে। উত্তরপূর্তে ধর্ম ক উ আকারের ফ্রম্পট্ট করিলে মধ্যাহ্ল-রেখা দৃষ্ট হল্প না। এ নিমিন্ত উহাদের আকার ব্যাক্রমে খ্যক ও ব ধ ক তুলা করিলে স্থাবা হল। ৩৪ ও ০৫শ চিত্রে এইরূপ করা হইগাছে।

নির্মাণ। ধরাপীঠ ঘড়ীর পীঠ ও'গ্রুবপট্ট নির্মাণ সম্বন্ধ অনেক কথা বলা গিরাছে। সেই উপদেশ মত পীঠ;ও গ্রুবপট্ট নির্মাণ স্কুরিবে। মধ্যাত্ররেখা হইতে ঘণ্টান্তরাংশ, গণিত ও বৈধিক, উভয়ক্রমে গাঁওরা বার।



১। গণিত ক্রম।

হত্ত এই—

ব ক্লাভ্রা×ন ক্লা

ত্তি

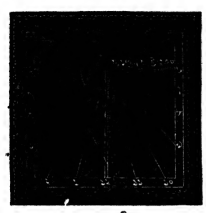
এইলে ঘ—মধ্যরেধা

ইইতে ঘণ্টাস্তরাংশ

অ—সক্লাংশ

ন—নত ঘণ্টাংশ,১৫ঁ,
০০°, ৪৫° ইড্যাদি

ं छेनारदर्ग। देशमनिनः दश्य अकाश्य २०१० । ज्याकात निकरम्यी युषी



७६म हिन्त ।

নিমিত্ত মধ্যাব্ররেখা হইতে পূর্বাক্ত ১১টা বা পরাক্ত ১টারেখা ঘ ম্পা= ২৪া৪৫ কোজা ২ ১৫ ম্পা

|= 10|85 m

অর্থাৎ ১৩।৪১ অংশাদি দুরে হইবে। ১০টা বা ২টা রেখা

ঘ স্প <u>২৪।৪৫ কোজ্যা × ৩০ স্প</u> <u>২৭</u>।৪০ স্প

আর্ক্রাৎ ২৭।৪০ অংশাণি দুরে হইবে। ৯টা বা ৩টা রেখা

च म्ला= <u>२८।८६ क्लांका × ८६ म्ल</u> = ८२।३६ म्ल

व्यर्था हर। २६ व्यरमानि मृद्य इटेरन । हेजानि

#### २। देत्रिथक क्रम।

ইহা ধরাপীঠ ঘড়ীর তুল্য। প্রভেদ এই, ধরাপীঠের নিমিত্ত অক্ষাংশ, সমপীঠের নিমিত্ত ৯০—অক্ষাংশ লইতে হইবে। অক্সান্ত বিবরে অবিকল এক। মৈমনসিংছের অক্ষাংশ ২৪।৪৫। সে হানের নিমিত্ত সমপীঠ ঘড়ীর ঘণীস্তরাংশ পাইতে গেলে মনে করিবে বেন ৯০—২৪।২৫ অক্ষাংশের নিমিত্ত ধরাপীঠ ঘড়ী করিতেছ।

সমপীঠ স্থাৰ্ডী রচনার নিয়ম হইতে বারতীয় স্থায়ড়ী রচনার এক সাবারণ নিয়ম পাওরা বার। মনে কর, ক ও ও এমন হই স্থান ধ্ব, ক্রের অকাংশ অ এবং ব্যার ক্ষাংশ ১০—অ। এরপ ইইনে এ ছই ছানের কোন এক ছানের সমপীঠ ঘড়ী অন্ত স্থানের ধরাপীঠ হইবে।
বন্ধতঃ বে কোন ছানের নিমিন্ত যে কোন, বড়ী ভূ-পৃঠের অন্ত কোন
এক স্থানের ধরাপীঠ হইবে। কারণ প্রধান্ত ঘড়ার পীঠ গোলাকার
ভূপৃঠের কোন-না-কোন স্থানের ক্ষিতিজ্ঞের সমান্তর হইবে। বিদ কুইটী ঘড়ার পীঠ সমান্তর হয়, তাহা হইলে তাহাদের প্রথাইও সমান্তর
হুইবে, এবং ছারাও সমান দুরে পড়িবে।

স্থাপন। দক্ষিংগান্তর-মুখী ঘড়ীর স্থবিধা এই যে, উহার নিমিন্ত পৃথক্ জন্ত নির্মাণ না করিলেন্ড চলে। পূর্ব্ধ পদ্চিমে বিল্পুত প্রাচীর পাইলে তাহার গাত্রে এই ঘড়ী স্থাপন করা চলে। কিন্তু সুইটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা স্থাবশুক। (১) প্রাচীরের গাত্র ঠিক অবলম্ব-স্থ্রে, এবং (২) ঠিক পূর্ব্ধপশ্চিমে থাকিবে।

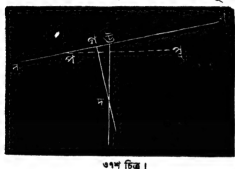


গাত্র ঠিক অবলম্ব-স্ত্রে আছে কিনা, তাত্রা রাজমিন্তার ওলমদ্দী দারা পরীকা করিবে। প্রাচীর
পরীক্ষার পূর্বের অবশ্র দেখিবে, ওলমদ্দী ঠিক
আছে। কিংবা নিমালিখিত মত করিবে। কাঠের
একখান মস্প ঋত্ব্ধার পাটা প্রাচীরের গাত্রে
লাগাইরা তাহার পৃষ্ঠ ঠিক জলসম কর। ৩৬শ
চিত্রে অ আ ই ঈ প্রাচীর গাত্র। ক গ খ ঘমস্প
পাটা। উহার ক খ পালি ঋত্ব। পাটা জলসম
হইলে ক খ, প্রাচীর গাত্র ও পাটার স্পর্ল-রেখাও
ক্রিভিন্নের সমান্তর হইবে। ঐ রেখার কোন
বিন্দু গ হইতে প্রাচীরে গ চ লম্ব, এবং পাটার
গ ঘ লম্ব টান। চ গ ঘ্ সমকোণ হইলে প্রাচীর
ঠিক সমভাবে আছে। না হইলে প্রাবশ্রক

স্থানে বৃদি চূণ লাগাইরা বা অক্ত উপারে প্রাচীর গাত্র লম্ব করিবে।

(২) প্রাচীর গাত্র ঠিক পূর্ব্ব পশ্চিমে আছে কিনা তার্হা জানিবার নিমিত্ত, উক্ত পাটা খানিকে জলসম রাখিয়া ভাহার উপরে মধ্যরেখা নিরূপণ করিবে। মনেকর ৩৬শ চিত্রে গ ঘ মধ্যরেখা। বদি ক গ ঘ কোণ সমকোণ হর, তাহা হইলে প্রাচীর গাত্র ঠিক পূর্ব্ব পশ্চিমে আছে। না হইলে বালি চূণ লাগাইরা বা অন্ত উপারে ক গ ঘ কোণ সমকোণ করিবে।

৩৭শ চিত্রে মনেকর, কথ প্রাচীর ঠিক পূর্কাশর পপূনাই। উহার



সাতে সংলগ্ন পাটার
গাতে সংলগ্ন পাটার
গাত বংশা গাতে ও
পাটার স্পর্শ-রেখার
লম্ব-রেখা অভিত
হইরাছে। কিন্তু মনে
কর, মধ্যরেখা গদ
না হইরা উদ পাওয়া
গেল। অভএব গদউ

কোণ = খপপু কোণ। কারণ দউ পপূরেখার লম্ব। এখন গায়ে খপপু পরিমিত বালি চূণ লাগাইতে হইবে। কিংবা ঘড়ীর পীঠের বিপরীত পূর্চে খপপু কোণ-যুক্ত ধাড়ু কিংবা কার্চমর ফলক সংলগ্ন করিতে ছইবে।

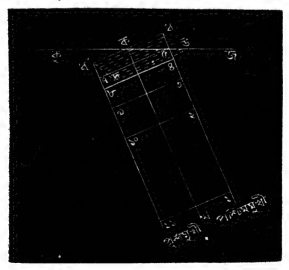
উক্তরপে নির্মিত প্রাচীর গাত্রকেই পীঠ করা বাইতে পারে। শ্রুবপট্ট নিমিত্ত পিত্তল কিংবা পুরু ক্লেট ব্যবহার করা বাইতে পারে। বাহাই হউক, দেখিবে বে, মধ্যাহুরেখা ঠিক অবলম্ব-স্থতে আছে, স্থতরাং পুর্মাপর বা ৬টা রেখা উহার সমকোণে থাকিবে।

উত্তরমুখী করিতে ছুইতে ঘণ্টান্তরাংশ গণনা উপরি-উক্ত প্রকারে করিবে। একখানি কাগজের এক পৃষ্ঠের রেখাগুলি অন্ত পৃষ্ঠে র্থেমন দেখার, এখানেও তেমনই দেখার। দক্ষিণমুখীর পূর্কাহ্ন ও পরাহ্ন ছন্টা নাম উত্তরমূখীতে পরাছু ও পূর্ব্বাङ্ক হইবে। স্থাপনের সমর প্রাচীর গাত্র পরীক্ষা ও শোধন করিব। লইবে।

#### 8 श्री यारगांखत-शीर्व यह ।

বে ঘড়ীর পীঠ বামোত্তরে অবস্থিত, তাহাকে বাম্যোজন-পীঠ বলা বার। উক্ত পীঠের এক পার্য পূর্বমূথে, অহ্ন পার্য পশ্চিমমূথে থাকে। এইরূপে বাম্যোজন-পীঠ ঘড়ী পূর্বমূথী ও পশ্চিমমূথী ছিবিধ হইরা থাকে। ৮, ৯, ১০ম চিত্রের বেঁ কোন চিত্র দেখিলে বুঝা যাইবে, বাম্যোজন-বৃদ্ধ ও, ধ্রুবষষ্টি একই তলে থাকে। স্থুতরাং যাম্ম্যোজন পীঠ ঘড়ীর ক্রুবষষ্টি পীঠের সমাস্তরে থাকে, উভয়ের মধ্যে কোণ থাকে না। এই হেতু মধ্যাহ্ল-রেখা ও মণ্টারেখা সকলেই পরস্পর সমাস্তরে থাকে। অবশ্র ক্রুবষষ্টি ধ্রুবাভিমুখে থাকে।

৩৮শ চিত্রে কুজ ক্ষিতিজ রেখা, ধর্ধ ধ্রুবষ্টি। প্রাচীর দক্ষিণোন্তর



कम्म हिन्त ।

হওরাতে ধ্রুবষষ্টি প্রাচীরের গারেই থাকিয়া যাইবে। স্থতরাং তাহার ছারা পাওয়া যাইবে না। অজন্ত ধর্ম রেশার সমাস্তরে একটি ধ্রুবষষ্টি করিতে হইবে। কিন্তু শৃত্তে ধ্রুবষষ্টি সংলগ্ন করা যাইতে পারে না। এই হৈতু র্ধান উ ধ এক আয়তাকার ধ্রুবপট্ট আবশ্রুক। উহার দউ পালি ধর্ম রেশার সমাস্তর হইবে।

চিন্তা করিলে বুঝা বাইবে বে, পূর্বমুখীতে উক্ত শ্রুবপট্টের ছারা প্রাতঃ ৬টার সময় ধর্ধ রেখায় পড়িবে। প্রাতঃ ৬টা হইতে ছায়া ক্রমশঃ দীর্ছ ছইয়া মধ্যায় সমরে অসীম দীর্ঘ হইবে, এজঞ্চ প্রাচীরে আদৌ পভিড হইবে না। পশ্চিমমুখী ঘড়ীতে মধ্যায় হইতে সায়ং ৬টা পর্যাম্ভ ছায়া পড়ে। অতএব কোনটা ছারা ঠিক মধ্যাক্ত জানিতে পারা বায় না। ঘণ্টারেখা আনয়ন ক্রম হিবিধ, গণিত ও রৈখিক।

১। গণিত ক্রম। সূত্র

এখানে ঘ = ৬টা রেখা হইতে ঘণ্টারেখান্তর

উ – ধ্রুবপট্টের উচ্চতা

ন =নত ঘণ্টাংশ ( ১৫°,৩০°, ইত্যাদি )

कि = किना

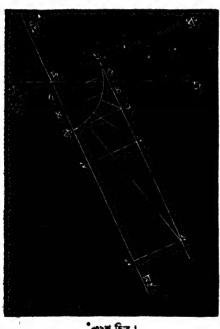
এই স্থ হইতে বুঝা যাইবে, ঘণ্টারেখান্তর অক্ষাংশের উপর নির্দ্তর করে না, কেবল শ্রুবপট্টের উচ্চতার উপরেই নির্দ্তর করে।

উদাহরণ। যদি জবপট্ট ৪ ইঞ্ছ উচ্চ হয়, তাহা হইলে শৃণীরেধার অস্তর্কত কত হইবে ?

৬টা হইতে পূর্বাহু এটা বা পরাহু ৫টা রেখা

ইভাদি

রৈখিক ক্রম। মনে কর ৩৯শ চিত্রে কুজ ক্ষিভিজ্বরেখা



° अवभ हिन्दा ।

(জলসম রেখা) প্রাচীর গাতে উত্তর দক্ষিণে বিস্তত আছে। ঐ ক্লেখার प कान विमुख कपक কোণ স্বদেশের অকাংশ তুলাকর। এদ বর্দ্ধিত কর। উহাঞ্জ রেখা। উহার সমকোণে বিষ্ রেখা টান। উহা বিষুব-রেখা। ধ্রুবপট্ট বত উচ্চ ( किट्न म क). जल উচ্চতা ব্যাসার্ছ করিয়া দ কেন্দ্রে ৬ ক বুভুপাদ আঁক। । হইতে বিবু রেখার সমাক্তরে ৬১ রেখা টান। উহা অবশ্ৰ ক্ৰ

रतथांत्र ममरकारण ध्वर बुख्यारमत म्याभिनी इंटरत । ध्वन बुख्यामरक इत्र সম্ভান ভাবে ভাগ কর, এবং দ ও এই ছব ভাগস্থান বোগ কৰিয়া স্পশিনী

পর্যান্ত বিল্পত কর। চিত্রে এই পাঁচ রেখা ৬১ রেখাকে ৫, ৪, ৩, ২, ১ श्रात (इसन कतिब्राहि। बाहे नकल श्रान इहेटि ६६, 8 8, क ७, २ २, > > द्रिशी अर्थ (द्रशांद्र नमास्ट्रद्र होन। এই नकल द्रशांहे बन्होद्रिशा म ७ द्रशा ७हे। द्रशा ।

के मकल (तथा शूर्व ७ शान्त्रमूथी উভর षड़ी तहे षडी (तथा हहेरत। একথানি পাতলা কাগজে ঐ সকল রেখা টানিলে কাগজের ছই পুঠে বেমন দেখাইবে, প্রাচীরেও ঐ হুই ঘড়ীতে তেমনই দেখাইবে।

নির্মাণ। কোন প্রাচীর অভীষ্ট স্থানের মধ্যরেখার থাকিলে তাহার পূর্ব্ব ও পশ্চিম গাত্রে আয়তাকার ছুইখানি গ্রুবপট্ট প্রবাভিমুখে প্রোথিত क्तित्वरे यात्मां छत-शीर्व पड़ी निर्मिष इरेटव । • व्यवश्च शिखनानि शीर्द्ध পিস্তলাদির প্রবপট্ট বন্ধ করিয়াও নির্মিত হইতে পারে। মনে রাখিবে বে, ধ্রুবপট্ট যত উচ্চ, ৬টা রেখা হইতে তত দুরে পুর্বাহু ৯টা ও পরাহু ৩টা রেখা হইবে। ৩৯শ চিত্রে ৬৩ = দঙ। ধ্রুবপট্ট ৪ ইঞ্চ মাত্র উচ্চ हरेल १ हो वा ५ हा दिशा ७ हो दिशा हरे छ थात्र ५६ हे से सूदत हरेदां। মুতরাং হর পীঠ দীর্ঘ করিতে হটবে, না হয় ধ্রুবপট্টের উচ্চতা হ্রম্ব করিতে হটবে। অতএব প্রাচীরের গাত্তকেই পীঠ করিলে স্থবিধা হইবে। ধ্রুবপট্ট কথগৰ আয়তাকার না করিয়া ক'থ'গঘ মত করিলে ৬টা রেখা স্পষ্ট দেখা যাইবে ( ৪০শ চিত্র )।

স্থাপন। প্রথমে দেখা আবশ্রক, প্রাচীর ঠিক লম্বভাবে, এবং



804 fout 1

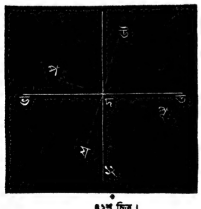
मधादतथांत्र चार्टा ইহা নিরূপণ করিবার উপায় সমপীঠ ৰড়ী স্থাপন-বৰ্ণনায় বলা গিয়াছে। পরীক্ষা এবং আবশুক হইলে শোধন করিয়া ভূমি হইতে প্রায় ৩ হাত উচ্চে রেখা দক্ষিণোদ্ভরে চানিবে। ঐ রেখা জলসম হইবে। পরে সেই রেখার উত্তরাতির্বে আকাংশ কোণ আঁকিবে। উহা হইতে প্রবরেখা পাইবে। ১০ ইঞ্চ চৌড়া বা উচ্চ, এক ফুট লখা এবং বথোচিত মোটা এক প্রবর্গায় লইরা উক্ত প্রবরেখার প্রাচীরের ভিতর ৪ ইঞ্চ প্রোধিক ক্ষরিবে। পরে ঐ পয়্টের উচ্চতা পরিমাণ করিরা বথাক্রমে খণ্টারেখা টানিবে।

এরপ ষড়ীর দোক এই বে, (১) মধ্যাহ্ন জানা যার না, (২) পূর্ব্বপশ্চিমমুখী ছইটা যন্ত্র না থাকিলে সারাদিনের খণ্টা পাওরা যার না।
খণ এই যে, নির্মাণ ও স্থাপন অনারাসসাধ্য। প্রাচীর গাত্র হইতে
অক্ষান ইট বা টালি •বহির্গত করিরা রাখিরা তদ্ধারা ক্রবপট্টের
ক্রোজন সিদ্ধ হইতে পারে। কিংবা একটা দীর্ঘ পাতলা লোহপট্টের
এক প্রান্ত সমকোণে বাঁকাইরা প্রাচীর গাত্রে সংলগ্ধ করা বাইতে
পারে।

ভিত্তি ষাম্যোত্তর কিংবা পূর্ব্বাপর না থাকিলে, তাহাকে শোবন করিয়া লইতে বলা গিরাছে। কিন্তু ভিত্তি অর্থাৎ প্রাচীরগাত্র শোধিত না করিয়া স্থান্ত্বিকেই শোধিত করিতে পারা যায়। তথন অপগত-বীঠ যত্র আবশুক। ভূমি পূর্ব্বাপর কিংবা যাম্যোত্তর না থাকিলে তাহাকে অপগত বলা যায়। উভয় হলে একই গণনা। এই গণনা কিঞ্চিৎ কটল। যাহায়া গণনায় প্রবেশ করিতে অনিচ্চুক হইবেন, ভাছায়া নিয়লিধিত উপায় অবলম্বন করিতে পারেন ভিত্তিতে একটি ক্রাছায়া নিয়লিধিত উপায় অবলম্বন করিতে পারেন ভিত্তিতে একটি ক্রাভার্য থাকে। পরে কলিকাতা কিংবা রেল টেস্ম হইতে একটি 'ওয়াচ' বিলাইয়া আনিয়া অণধন করিয়া তাহাকে হলেশেয় ক্রাল্ট্রাপক কর। পরে অভীইদিনে কাল্সমীকরণ বন্ধণ করিয়া ম্বাল্ট্রাকে ক্রাল্ট্রাকর কর। এবন এই কীলকের কাছে বিসরা

থাকিরা, ভিভিতে এক এক ঘণ্টা বা অর্দ্ধ ঘণ্টা অন্তর কীলব্দের ছায়া বেখানে পড়িবে, "সেখানে চিহ্নিত করিতে থাক। यसि 'ওয়াচ' শোধিত এবং কীলক প্রোধিত করিতে দোব না ঘটে, कांडा इट्टेंग कट फेलाय मर्खाएलका बाबायामगांधा। वना वाहना, এই উপার যাবতীর প্রলেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। যে কোন ভূমিতে প্ৰবাভিমুখে কীলক বন্ধ করিলে সূৰ্যাবড়ী রচিত হইতে পারে (৩০ গঃ)।

পুৰ্বে (৬৪ পু:) বলা গিয়াছে, বে-কোন ভূমিতেই স্ব্যুৰ্ভী র্লিত হইতে পারে। রচনা সমরে দেখা আবশুক, অভীষ্ট ভূমি পুথিবীর কোন স্থানের কিতিজের সমান্তর। অর্থাৎ সে স্থান কোথায়, যাহার ক্ষিতিজ উপস্থিত ভূমির সমাস্তর। পৃথিবীর কোন স্থান নিদেশি করিতে হইলে সে স্থানের অক্ষাংশ ও দেশান্তর জানিতে হয়। ঘণ্টা মিনিটে দেশান্তর যেমন ব্যক্ত করিতে পারা ষার, অংশ কলা বিকলা ছারাও তেমনই পারা বার। নিরক্ষরত্তে



834 हिंख ।

७७० वाश्या के ०७० অংশ ২৪ ঘণ্টায় বা ২8×৬০ মিনিটে এক-! বার ঘূরিতেছে। অভএব প্ৰতি অংশ ৪ মিনিটে. প্রতি কলা ৪ সেকেও ঘুরিভেচে। ভূমি কভ व्यक्तांश्य ( चर्मात्मन অকাংশে) অবস্থিত, এবং কত জংশ ধকান

দিকে অপগত, প্রথমে তাহা জানা আবশুক। ৪১,৪২শ চিত্রে ভত

ভিত্তি, পূপ পূर्वाभत दिशा, উদय উত্তরদক্ষিণ রেখা। ৪১শ চিত্রে ভিত্তির



পূৰ্বপ্ৰান্ত পূৰ্বদিক পূ হইতে উদ্ধরে 'এবং ৪২ শ চিত্রে দক্ষিণে অগ: গ্ৰি। এই সংক্ৰামনে রাখিতে হইবে। অপগতাংশ। উহা য দ ১২ কোণের সমান। কারণ ভত রেখার তির্বাক ১২, পপু রেখার তিৰ্য্যক উদয।

মনে, কর অ অভীষ্টদেশের অক্ষাংশ, অ কল্লিত দেশের অক্ষাংশ, দে কল্পিড দেশের দেশান্তর এবং প ভিত্তির অপগতাংশ। এই করেকটি লইরা গণিতদ্বারা (১) প্রবপট্টের কোণ, (২) নতঘণ্টাগণনার আরম্ভ, এবং (e) পীঠে **প্র**বপট্টের স্থান অবগত হইতে হইবে। সাধারণ ধরাপীঠ ব**রে** ঞ্রবপট্টের কোণ খাদেশের অক্ষাংশ পরিমিত হয়, অপগত-পীঠ বল্পে ঞ্রব-পট্টের কোণ কল্লিত দেশের অক্ষাংশ পরিমিত করিতে হয়। কারণ সেই ক্ষ্মিত দেশের ধরাপীঠ যন্ত্রকেই অভীষ্ট অপগত প্রাচীরে সমপীঠ-রূপে ব্যবহার করিতে হয়। ধ্রুবপট্ট ধ্রুবাভিমুখে থাকিবে। এ বিষয়ে যাবতীয় ষন্ত্ৰ এক । সাধারণ ষড়ীতে ১২টা রেখা হইতে ১৫ অংশ ক্রমে নতম্বটা-স্করাংশ গণিত হয়, অপগতপীঠে সেরপ হয় না। অভীষ্টদেশ হইতে ক্ষিত দেশের দেশান্তরাংশে ১৫ অংশ যোগ বা বিয়োগ করিয়া নভষণ্টা-স্করাংশ গণনা করিতে হয়। মনে আছে, মধ্যাকের পূর্বেবা পরে বড বত স্টাসাল, তাহার নাম নতবন্টা, এবং পীঠে সেই সেই বন্টাজ্ঞাপক (त्रथांत्र नाम चन्छोरतथा । नल्चन्छो लहेत्राः चन्छोरतथाञ्चत शां छत्रा यात्र ।

অপগত পীঠের নিমিন্ত নত্যন্টাংশ এবং ঘণ্টারেখান্তরাংশ, উভরই গণনা করিতে হয়। নত্যন্টাংশ পাইলে ধরাপীঠ যন্ত্রের ছার্ম ঘণ্টারেখান্তরাংশ গণিত হয়। সাধারণ ঘড়ীতে প্রবপট্ট মধ্যাক্তরেখার ছাপিত হয়, অপগত-কীঠে সে রেখায় না হইয়া তথা হইতে দ্রে ছাপিত হয়। এইয়প ঘড়ীতে অবলম্বত্রে মধ্যাক্ত-রেখা থাকে, কিন্তু সে হানে প্রবপট্ট থাকে না। দেশান্তর ঘণ্টা মিনিটে যত অংশ কলা, তত ঘণ্টামিনিট রেখায় বা তত অংশ কলায় থাকে। অবলম্ব-স্ত্রের কোন্ গাশে থাকে? ভিভি
উত্তরে অপগত হইলে দক্ষিণমুখী যত্রে পশ্চিম (বা বাম) পার্ছে, অর্থাৎ পূর্ব্বাহ্র ঘণ্টা রেনার মধ্যে, এবং দক্ষিণে অপগত হইলে পূর্ব্ব (বা দক্ষিণ) পার্ছে ঘণ্টা রেনার মধ্যে, এবং দক্ষিণে অপগত হইলে পূর্ব্ব (বা দক্ষিণ) পার্ছে ঘণ্টা রেনার মধ্যে, এবং দক্ষিণে অপগত হইলে পূর্ব্ব (বা দক্ষিণ) পার্ছে ঘণ্টার মধ্যে কোন ছানে বিগবে। ৪১, ৪২শ চিত্রে দ য প্রবপট্টের স্থান। উত্তরমুখী হইলে অবশ্রু বিপরীত হইবে। এখন গণনার উপপত্তি না দিয়া স্ত্রেগুলি প্রদত্ত হইতেছে।

কল্লিতদেশের অক্ষাংশ নিমিন্ত

ম্ভা = 
$$\frac{$$
অ কোজা  $\times$  প কোজা  $}{$  (১)

' দেশাস্তর নিমিত্ত

নে কোম্প = 
$$\frac{\overline{\alpha}}{\overline{\alpha}}$$
 (২)

মধ্যাহু রেখা হটতে ধ্রুবপটের অন্তরাংশ (মনে কর র) নিমিত্ত

র স্প = 
$$\frac{\mathbf{w} \cdot (\mathbf{a})^{\mathbf{w}} \times \mathbf{y} \cdot \mathbf{w}}{\mathbf{a}}$$
 (৩)

একটি উদাহরণ দিলে বক্তব্য স্থগম হইবে। মনে কর, কটকে (অকাংশ ২০।২৮) কোন প্রাচীর পূর্বাপর না থাকিরা ১৫ অংশ উভরে অপগভ আছে (৪১শ চিত্র)। সেই প্রাচীরের দক্ষিণপুর্চে বন্ধ বসাইতে ইইলে, করিত দেশের অকাংশ •

৩৪।৪৯ জানা গেল। উহাই করিত দেশের ধরাপীঠের ক্রবপটের কোণ, এবং আমাদের অণগতপীঠ যন্ত্রের ক্রবপটের কোণ হইবে। (ভিত্তি অপগত না ইইলে ঐ কোণ ১০—২০।২৮ হইড, ৬৩ পৃঃ দেখ)।

মুধ্যাক্রেথা অবলম্বহুত্তে থাকিবে। কিন্তু প্রবপট্ট সে রেখায় থাকিবে না। কন্ত খণ্টারেখায় থাকিবে ? দেশান্তর ঘণ্টা যত। দেশান্তর আনিতে

দে কোম্পা = 
$$\frac{\text{sign} \times \text{প কোম্প}}{\text{fig}}$$

$$= \frac{\text{colebstity } \times \text{sign}}{\text{fig}}$$

$$= \frac{\text{colebstity }}{\text{fig}}$$

$$= \frac{\text{colebstity }}{\text{colebstity }}$$

তবে দেশাস্তরাংশ ৩৭।২৮। ঘণ্টামিনিটে আনিলে (১ অংশে ৪ মিনিট, ১ কলার ৪ সেকেণ্ড), উহা ঘং ২।২৯।৫২ হর। মনে কর, ঘং ২।৩০। ইহার অর্থ এই বে, কল্লিভদেশে যথন মধ্যাহ্ন, অভীষ্ট দেশে তথন মধ্যাহ্ন হইতে ঘং ২।৩০ বাকী আছে, অর্থাৎ পূর্ব্বাহু ৯।৩০ টা। আমাদের প্রাচীর উত্তরে অপগত রবিলয়া এইরপ হইল। (দক্ষিণে অপগত হইলে উহার বিপরীত হইত।) অর্থাৎ আমাদের দেশ উক্ত কল্লিভ দেশের প্রক্রিমে অবস্থিত। অভএব যে দেশের অক্ষাংশ ৬৪।৪৯, এবং দেশাস্তর ঘং ২।৩০, দেই দেশের ধরাতল আমাদের অপগত প্রাচীরের স্মান্তর।

েত্রে স্থানা গেল, প্রবণট ২।৩০ খণ্টারেখার বসিবে। কিন্তু উক্ত মুন্টারেখা মধ্যাক্রেখা হইতে কত অংশ অন্তরে পড়িবে?

শর্থাৎ মধ্যাক্তরেখা ( অবলম্ব-স্তুত্তে ) হটতে ৩৪।৪৪ অংশাদি পশ্চিমে ( বামপার্থে ) রেখা টানিলে, সেই রেখার উপরে ধ্রুবপট্ট বসিবে ( ৪১শ প্রিজে দ য রেখার উপরে )।

এখন ধ্রুবপট্ট রেখাকে আদি বা ০ কয়না করিয়া ঘণ্টারেখান্তর পরিমাণ করিছে হইবে। ১২টা রেখা অবলম্ব-ভূত্রে। ঐ স্কুত্র ইইডে ধ্রুবপট্টরেখা কত দূরে ? উপরে পাওয়া গিরাছে, তঃ।৪৪ অংশদি পশ্চিমাদিকে। ঐ হুই রেখার মধ্যে ঘণ্টান্তর কত ? ইহাও উপরে পাওয়াগিরাছে, মং ২০০০। নতম্বনীংশ কত ? ৩৭।২৮। অতএব ১২টা রেখার নতম্বনীংশ ৩৭।২৮। উহার সহিত ১৫ অংশ যোগ করিলে ১টা রেখার, ৩০ অংশ যোগ করিলে ২টা রেখার ইত্যাদি নতম্বনীংশ আসিবে। যথা, ৫১ পৃষ্ঠের স্ব্রে (মুম্পা = আজ্ঞা × নম্প্রা এখানে আ = ৬৪।৪৯) অমুসারে ধ্রুবপট্ট রেখা হইতে

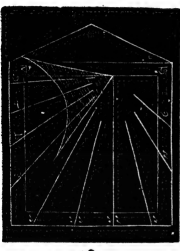
১২টা রেখার নতঘণ্টাংশ ৩৭৷২৮, ঘণ্টাস্করাংশ ৩৪৷৪৪ ১টা ,, ৫২৷২৮, ,, ৪৯৷৪০ ২টা ,, ৬৭৷২৮, ,, ৬ ৬৫৷২২

৪, ৫, ৬টা রেখার নতঘণ্টাংশ ৯০ এর অধিক হওয়াতে এই ঘড়ীতে
 ঐ কাল জানিতে পারা ঘাইবে না ।

১১ টা রেখার নতবুণ্টাংশ ২২।২৮, বণ্টান্ধরাংশ ২০।৩১ ১০ টা , ৭৷২৮, , ৬৯৬ (৯৷৩০ টা , ০, , ০)

<b>े हैं।</b> त्त्रश	ার নতবক্টাং	म ১६१० - वारम= ११७२, परोहर	क्ष्यारम भाद०
<b>७</b> है।	.0	् २२।७२,	, 20106
१ है।	20	૭૧ <del>,</del> ૭૨,	" 0818P
७ है।	20	£2102,	, 85168
	. ~		

এতদমুদারে ৪০শ চিত্র অক্কিত হইয়াছে। উহার কুল, ক্ষিতিক বা



८७४ हिन्छ ।

জলসম রেখা। ১২টা রেখা ঐ রেখার তির্যাক্। ক্রবপারী ১০০ টা রেখার, এবং উহা কুজ রেখা হইতে উদ্ধাদকে ৬৪।৪৯ অংশ কোণে অবস্থিত। এই যন্ত্র অপগত প্রাচীরের দক্ষিণ পূর্চের নিমিন্ত নির্দ্মিত হইরা-ছিল। উত্তর গাত্রে স্থাপন করিতে হইলে উক্ত চিত্র অপর পূর্চ হইতে যেমন দেখাইত, যন্ত্রের রূপ তেমনই হইত। এই-রূপে, পূর্বাহু ঘন্টা-রেখার নাম

পরাহু, এবং পরাহের নাম পূর্বাহু হইত।

ভার একটি উদাহ্রন 'দেওরা বাইতেছে। ঢাকাতে (অক্ষাংশ ২০া৪০) কোন ভিত্তি পূর্ব্ব দিক্ হইতে ৪০ অংশ দক্ষিণে অপগত (৪২শ চিত্র)। সেই ভিত্তির দক্ষিণ গাত্রে ঘড়ী স্থাপন করিতে হইবে।

এথানে দেখা বাইতেছে, চাকার অক্ষাংশ রবির পরম ক্রান্তাংশ আপেকা অধিক: অভএব তথাকার ভিত্তির দক্ষিণ পার্ছে বার মাস রেইস পড়িবে। ,৪২শ চিত্র হইতে বুঝা বাইতেছে বে, ঘড়ীর মধ্যাহুরেথার পুরুপার্ছে অর্থাৎ পরাহু ঘণ্টাসকলের মধ্যে কোন ছানে এবপট্ট বসিবে। জ্বপট্ট অবস্থা ধ্রবাভিমুখে থাকিবে। এখন প্রথমে ক্রবপট্টের কোণ গ্রানাকরা বাউক।

অতএব ধ্রুবপট্টের কোণ ৪৪।৫১ অংশাদি হইবে। মধ্যাহ্ন-রেখা (অবলম্ব-সূত্রে) হইতে কত অংশ (পূর্ব্ব পার্ষে) বসিবে ?

দে কোম্প = 
$$\frac{\overline{\text{weil} \times \text{প কোম্প}}}{\overline{\text{Go}}}$$

$$= \frac{20180 \text{ equil } \times 80 \text{ কোম্প}}{\overline{\text{Go}}}$$

=७৪।২৩ কোম্প।

তবে দেশান্তরাংশ ৬৪।২৩ হইবে। ঘণ্টা মিনিটে কত ?

দঃ ৪।১৭।৩২। মনে কর ঘঃ ৪।১৮। মধ্যাঙ্কুরেথার পূর্ব্বপার্শে অর্থাৎ পরাষ্ট্র শন্টারেথার মধ্যে বলিয়া গ্রুবপট্ট ৪টা ১৮ মিনিটের রেথার বিসবে।, মধ্যাঙ্কুরেখা (অবলম্ব-স্থ্রত্ব) হইতে কত অংশ দূরে বসিবে ?

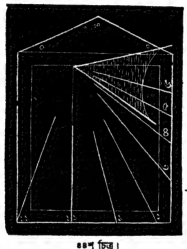
eeioa ज्रामानि शृक्नित्क विशत ।

এখন প্রবগট্ট রেখা বা ০ হইতে নতমণ্টাংশ ও ঘণ্টান্তরাংশ গণীনা করিতে হইবে। (ধরাপীঠ নির্মাণ স্থানে দেখ. এখানে অ = 8816.১) >२ठी द्रशात नजवन्छोरम ७**८।२०, बन्छोन्छत्रारम ६६।०**৯

15cc 92120

1500 28150

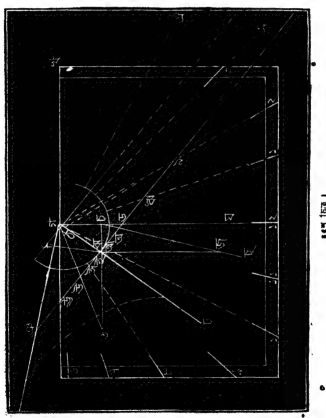
অভএব সে ঘড়ীতে পূর্বাহু ১০টা হইতে ৬টার ছারা बहिद्य ना ।



্রটা রেখার নতঘণ্টাংশ ৪১৷২৩, ঘণ্টাস্করাংশ ৩৯৷২৬ रहे। 08|50 24186 ভটা 75.50 20166 विष 8120 910 ( 8:35 0) টো 20109 9102 160 26109 2F183 **এতদমুসা**রে ৪৪**শ চিত্র অন্ধিত হই**য়াছে।

ৱৈখিক ক্রমেও অপগত পীঠ-যন্ত্রের রেখা সকল পাওয়া বাইতে পারে। ধ্রিম্ব এপ্রলে অনেক রেখা করিতে হয়। তবে দক্ষতা ও সাবধানতার

• প্রথম উদাহরণে স্বদেশের অক্ষাংশ ২০২৮, এবং ভিত্তি পূর্ব্ব দিক্ হইতে ১৫ অংশ উদ্ভৱে অপগত (৪১শ িত্র)। অতএব ভিভিন্ন ভিৰ্যাঞ্



त्त्रथा ( म >२ ) मशारतथा ( यम ) इटेराङ ३६ चारण शृर्रास व्यविष्ठ । ৪০ল চিত্রে কথ কোন ঋজু রেখা (ভিদ্রি)। গঘ ভাহার তির্বাক্। বোগ কর। ঘচছ ১৫ অংশ ( অপগতাংশ )। ওচ এর সমান করিয়া চক্ত লও। বচ এর সমাস্তরে জবা টান। উহা ওচ রেখার তির্যাক হইবে। গ্ৰা যোগ কর। গ্ৰাড রেখায় ধ্রুবপট্ট বসিবে। ঝ বিন্দু দিরা গঢ রেখার তির্যাক ভাকেশ্রুমা রেখা করিয়া উভয় দিকে বর্দ্ধিত কর। মধ্য এর সমান করিয়া ঝঞ লও। গঞ বোগ কর। এগবা কোণ ধ্রুবপট্টের কোণ হইবে। বট, গঞ রেখার তির্য্যক। বট এর সমান করিয়া বঠ লও। এথা এবং গুঘ রেখাছুর ড বিন্দুতে পরস্পর ছেদন করিয়াছে। ঠা যোগ কর। ঠা কে আদি করিয়া উহার ছই পার্শে পানর পানর অংশ দুরে দুরে কোণ কর। এইরূপে ডঠঅ, অঠআ, আঠই, ডঠঋ ইত্যাদি কোণ করিয়া এড রেখায় চিত্র দেওয়া গিয়াছে। এখন গ इटें ए के नकन हिंदू र्यांग क्रिल्म १०, ११२, ११ ३, ११ ३२, टेंगि मि चन्हीरतथा शांख्या याहेरत्। क्लाब तहनात्र ममन्न तथा शिल त्य, रेखे রেখা ঞ্রড রেখার সমাস্কর হইল, স্তুতরাং ঠ্রু রেখা ঞ্রড স্পর্শ করিবে না। অভএব ভানা গেল এই যন্ত্রনারা পঃ ৪টা, ৫টা, ৬টা পাওরা বাইবে না। স্থাপনের সময় দেখা আবশ্রক যে, কথ ক্ষিতিত রেখা অর্থাৎ জলসম হয়, এবং গদ অবলম্ব-সূত্রে থাকে।

অন্ত উদাহরণের নিমিত্ত ৪৬শ চিত্র প্রদর্শিত হইল। এথানে ওগচ =

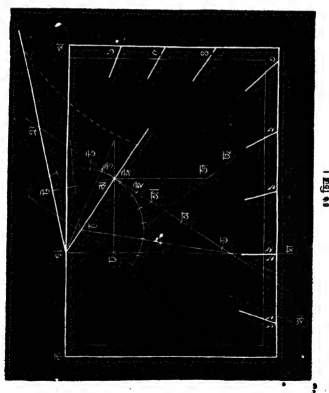
৯০ - অক্ষাংশ = ৯০৷০ - ২০৷৪০ = ৬৬৷১৭, এবং ডচক্ত = অপগতাংশ =

৪০৷০ ৷ ভিত্তি পূর্ব্য দিক্ ইইতে দক্ষিণে অপগত ইইলে গম রেখার
দক্ষিণ পার্বে, এখং উত্তরে অপগত ইইলে বাম পার্বে ক্ষেত্র রচনা করিবে।

অহান্ত বিষয়ে কোন প্রভেদ নাই। উভর যন্তই ভিত্তির দক্ষিণ পূর্চে

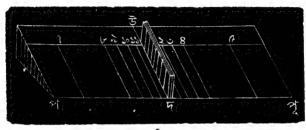
ক্রীশনের নিমিত্ত আবত্তক বলিরা চিত্রের স্থার ইইল। উত্তর পূর্চে

ছাপন করিতে হইলে অবিকল ঐরপ হইবে, কেবল পৃ: ও প: ঘণ্টারেখার নাম ভিন্ন হইবে। দেখা যাইতেছে, অপগত পীঠ যন্ত্ৰদারা পূৰ্ব্বাহু ১টা হইতে পরাহু ৬টা পর্যান্ত জানিতে পারা যায় না। অপগতাংশ ১০ ইইলে কেবল ছয় ঘণ্টা মাত্ৰ জানা যায়, অৰ্থাৎ তখন যন্ত্ৰটি যাম্যোত্তর-পীঠ হয়।



#### a§ উৎপীঠ যন্ত।

ষে ঘড়ীর পীঠ উদ্বৃত্তের তলে অবস্থিত, তাহাকে উৎপীঠ বলা বায়।
আকাশের গ্রুবহুর এবং পূর্বাপর বিন্দু দিয়া উদ্বৃত্ত অবস্থিত। স্থুতরাং,
বিমুববৃত্ত, উদ্বৃত্তের তির্যাক্রন্ত। অতএব উৎপীঠ বন্তের পীঠ ও গ্রুবই



89 fom 1

উভরেই শ্রুব-রেশার সমাস্করে পাকিবে। যামোতর পীঠ যন্তেরও শ্রুববৃষ্টি পীঠের তলে অর্থাৎ সমাস্করে অবস্থিত। উৎপীঠ-যন্তেরও সেইরূপ। স্কুতরাং উৎপীঠ প্যামোভর-পীঠের মধ্যে বিশেষ সাদৃশ্য আছে। যাম্যো-তর-পীঠ হইতে আয়তাকার গ্রুবপট্ট বহির্দিকে থাকে, উৎপীঠেও শ্রুবপট্ট সেইরূপ থাকে। ঘণ্টারেখান্তর আনয়নের নিয়মণ্ড অবিকল এক।

### (১) গণিত ক্রম। সূত্র

এখানে ম = মধ্যাহ্ন-রেখা হইতে ঘণ্টাস্তর

উ 😑 ধ্রুবপট্টের উচ্চতা

न् = नटघण्डारम ( ১৫, ৩১, ৪৫ ইত্যাদি )

विं = विका।

উদাহরণ। এবপট্ট ৪ ইঞ্চ উচ্চ। পূর্বে (৪৭ পৃ: ) ঘণ্টাস্কর গণিত ক্ষুবাছে। মধাকু-রেশা হইতে পূর্বাহু ১টা ও পরাছু ১টা রেশা ১ ০৭ रेक, २० है। ७ २ है। (त्रथा २ ०) हेक, २ है। ७ ० है। (त्रथा ४ हेक, पूर्व हहेर्द (89 (5面))

(২) রৈখিক ক্রম। ইহাও অবিকল বাম্যোত্তর পীঠের ভার।

সেখানে ৬টা রেখা হইতে, এখানে মধ্যাছরেখা - হইতে ঘণ্টারেখান্তর গণিত ও পরিমিত হয়। রৈখিক ক্রেম পুনর্কার বর্ণিত হইল। ৪৮শ চিত্রে यन अर्म अविभेष्ठे. थर्थ छात्रात (नध, খদ উচ্চতা। ৰ ও ৰ কেন্দ্ৰ ও খদ বাাসার্ক করিয়া ছটটি বুত্ত-পাদ कत्। थम ७ थम (तथात टिर्गाक রেখা পপু টান। উহা বুত্রপাদছয়ের স্পর্শিনী রেখা। প্রত্যেক পাদ চয় সমান ভাগে বিভক্ত করিয়া ভাগ-স্থান দিয়া স্পর্শিনী প পু পর্যান্ত ব্যাসার্দ্ধ বিস্তুত কর। পরে খদ ১২ রেখার সমাস্তরে ১১, ১০, ৯, ৮, ৭ রেখা টান। ইছারাই ঘণ্টারেখা। এইরূপ ক্রবপট্টের দক্ষিণ পার্শ্বেও হুইবে।

নির্মাণ। এই বল্লের পীঠ ও পট্ট, উভয়েই পাথরের কিংবা ইটের গাঁথনির করা চলে 🕍 এইরপে পীঠকে আবশ্রক মত দীর্ঘ করা

70

10g 4

চলে। यान शृष्टे अक कुरे छेक का, जाका कहेल मुक्ताङ की क महाङ की

রেখা পট্ট হইতে এক কৃট দ্রে, পৃ: ৭টা ও প: ৫টা রেখা প্রায় ০ কৃট ৫ ইণ দ্রে পড়িবে। পট্ট এক কৃট উচ্চ ও আব কৃট স্থল হইলে সমৃদয় পীঠ প্রায় ১৬ কৃট দীর্ঘ করাইতে হইবে। তদ্বারা পৃ: ৬০০টা ও প: ৫০০টা পর্যন্ত ঘণ্টার, ঘণ্টার, ঘণ্টারা করাইতে হইবে। তদ্বারা পৃ: ৬০০টা ও প: ৫০০টা পর্যন্ত ঘণ্টার, ঘণ্টার, ঘণ্টার পূর্বের ও প: ৫০০টার পরের সময় এত-দ্বারা জানা বাইবে না। কারণ স্থ্যোদয়ান্ত-সময়ে ছায়া জ্বসীম দীর্ঘ হয়। পীঠ ১৬ কৃট দীর্ঘ না করাইয়া পৃ: ৭টা ও প: ৫টা রেখাতেই সম্ভত হটলে চলে। কিংবা পীঠের ছই প্রান্তের কিয়দংশ অল উচ্চ প্রাচীবর জাকারে করা বাইতে পারে। (পরে বজ্ত-শন্ত দেখ।)

স্থাপন। প্রথমে মধ্যরেঁখা ও পূর্বীপর রেখা নিরূপণ করিবে। পীঠ পূর্বাপর রেখার সমান্তরে থাকিবে। দেখা আবশুক, উহা উত্তর দিকে অক্ষাংশ তুল্য উন্নত হইরাছে। এনিমিন্ত পুরু কাগজে বা কার্টের পাতলা পাটার অক্ষাংশতুল্য কোণ করিয়া লইবে। পরে তাহাকে পীঠের পূর্বে ও পশ্চিম পার্ঘে রাখিয়৷ পীঠের উন্নতি পরীক্ষা করিবে। পীঠ প্রস্তুত হইলে তহুপরি মধ্যবেখার পট্ট প্রস্তুত করাইবে। উহা উচ্চ হইলে, পীঠ দীর্ঘ হইবে। তথন ঘণ্টারেখা কাগজে আঁকা স্থবিধা হইবে না। কিন্তু ঘণ্টারেখাক্তর গণনা এত সহজ, বে গণিত বারা ঘণ্টারেখা আনয়ন করিতে পারা ঘাইবে।

শ্ব-পট্ট পিত্তলাদির পীঠে বন্ধ থাকিলে, প্রথমে ভূমি জলসম করিয়া তাহাতে মধ্যরেখা ও পূর্বাপর রেখা নিরূপণ করিবে। তথন পীঠ পূর্বাপররেখার, এবং শ্বপট্ট মধ্যরেখার স্থাপন করিয়া দৃচ্রূপ বন্ধ করিবে।

উৎপীঠ ষল্লের নিশ্বাণ বুঝা কঠিন নহে। পূর্ব্বে বলা গিরাছে বে-বের্দান অক্নাংশের নিমিন্ত রচিত ধরাপীঠ অক্স অক্নাংশে ব্যবহার করানুষাইবে গারে। খেবোক্ত স্থলে পীঠস্থান শোধন করিয়া লইতে হর। মনে কর, কলিকাতার নিমিত্ত রচিত ধরাপীঠ মালদহে স্থাপন করিতে হইবে। ঐ তুই নপরের অকাংশের অন্তর ২।০। অতএব মালদহে জলসম ভূমিতে কলিকাতার ধরাপীঠযন্ত্র স্থাপন না করিরা উত্তর দিকে ২।০ অংশ পরিমিত উচ্চ ভূমির উপর স্থাপন করিলে মালদহের সময় প্রাদর্শিত হইবে। ভূমি ঢালু হওয়াতে মালদহে স্থাপিত হইলেও বস্ততঃ কলিকাতার ক্ষিতিকের সমান্তরে স্থাপিত হইবে। এইরপ, নতপীঠযন্ত্র নির্মাণ করিবার সময় দেখা আবশ্রক বে, বৈ ভূমিতে ঘড়ী স্থাপিত হইবে, সে ভূমি কোন্ স্থানের ক্ষিতিজের সমান্তর সমান্তর নামিত্র নির্মাত হইবে।

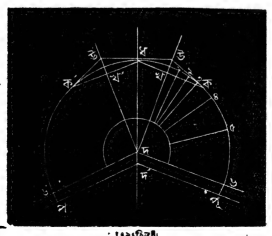
ইহা হইতে নতপীঠ যন্ত্ৰ-নির্মাণের এক স্থলর নিয়ম পাওয়া যাইতেছে। নিরক্ষ-বৃত্তের নিমিত্ত ধরাপীঠ ঘড়ী কিরূপ হইবে ? দেখ,
দেখানে ধ্রুবাষ্ট ক্ষিতিজ্ঞের সমাস্তরে থাকিবে। অতএব সেখানে ধ্রুবপট্ট ক্ষিতিজ্ঞের সমাস্তরে রাখিতে হইবে। আরও দেখ, ঘণ্টারেপাগুলি
মধ্যাত্মরেপার ছই পার্ছে সমাস্তরালে থাকিবে। এই ঘড়ী যে-কোন
সাক্ষ দেশে বসাইতে পারা বাইবে। সে দেশের ভূমিকে নিরক্ষদেশের
ক্ষিতিজ্ঞের সমান করিয়া লইতে হইবে। অর্থাৎ ভূমিকে ক্লসম্ম না করিয়া
ক্ষেত্রগাড় উচ্চ করা আবশ্রুক হইবে।

# পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

# কেত্বিক-শঙ্ক।

শহুনির্মাণে প্রয়োজন-সাধন ব্যতীত কৌতুকও হয়। এন্থলে চতুর্ব পরিচেছদে বর্ণিভ শঙ্গু সকল লইয়া কয়েকটি কৌতুক শঙ্গু রচনা বলা ষাইতেছে। এনি নিত্তু ধাতৃ প্রস্তর। দর পরিবর্তে পুরু কাগজ ( বেমন পাতলা পেষ্টবোর্ড ) লইয়। শঙ্কু রচনা করা বাইবে । এই কাগজ ব্যতীত ছুরি কাঁচি এবং কর্কট রেখামান কোণমান প্রভৃতি কয়েকটি যন্ত্র আবশুক হইবে। বলা বাছন্য, এই সকল শঙ্কুর অনুরূপ যন্ত্র ধাতু কিংবা কাঠের নির্মাণ করা যাইতে পারে।

## ১। কাগজের ধরাপীঠ ও সমপীঠ শঙ্কু। कांश क प्र वक्षि (अथा होन (४३ हिक)। म (क स्त वर मर कान



1801600

ব্যাসার্দ্ধে প র্ক ধ ক পু এক বুক্ত কর। দধ রেখার ছই পার্শ্বে দ হানে অভীষ্ট অক্ষাংশ-পরিমিত কোণ করিরা দউ, দউ রেখারর টান। এ ছই রেখার সমকোণে দ হইতে দঙ দর্ভ রেখারর টান। দ কেন্দ্র করিয়া দিউ দঙ্গুই তির্যাক রেখার মধ্যে এক বৃত্ত-পাদ কর। এইরূপ বাম পার্শ্বেও কর। অভীষ্ট স্থানের অক্ষাংশের ধরাপীঠ যল্পের ঘণ্টাস্তরাংশ দউ দউ ইংতে আরম্ভ করিরা এ তুই বৃত্তপাদের পরিধিতে অক্ষিত কর। এই সকল চিহু দিয়া দ হইতে দ১, দ০, দ০, দিরী, দ০ ঘণ্টারেখা টান। এইরূপ বামপার্শ্বেও কর। দ৬ দর্ভ রেখার কিছু দুরে কিন্তু সমান্ত্রের দ্পু, দেপ রেখারর টান। ধ বিন্দু দিয়া দধ রেখার সমকোণে উ ধ উ রেখা টান। উক. উ র্ক যোগ কর।

এখন কাঁচি দিয়া প ৬ কি উ ধ উ ক ৬ পু সীমাবদ্ধ কাগজ খানি কাঁটিয়া লও। দিন, উ থ, উখ রেখায় কাগজ চিরিয়া দাও। কাগজের উপর পৃষ্ঠে দধ রেখায়, এবং নিম পৃষ্ঠে দউ, দউ রেখায় ছুরি দিয়া দাগ দাও। এখন দধ এবং ধর্ক, ধক উপর দিকে, এবং দউ, দউ নীচের দিকে ভাঁজ করিলে উব দউ প্রুবপট্ট হলবে। উহাকে পীঠে সমকোণে রাখিবার নিমিত্ত খ উ, থউ রেখায় উভয় পার্শের খবউ, থকউ, এবং থ ধউ, থকউ সমকোণে বাকাইয়া আটা দিয়া জুড়িয়া দাও। এইরূপ, প্রুবপট্টের ছই পুরু কাগজের মধ্যে আটা লাগাও। স্থাপনের সময় দউ রেখা মধ্যবেখায় থাকিবে।

দেখা যাইতেছে, দধ রেথার দক্ষিণ পার্যের রেখাগুলি টানিলে, দধ রেথার কাগজ খানি ভাঁজ করিয়া বান পার্যের রেখাগুলি পাওরা যাইবে। স্চ দিয়া দক্ষিণ পার্যের রেখা বাম পার্যে চিহ্নিত করিতে পারিবে।

এই ক্রমে সমপীঠ যন্ত্র নির্মিত হইতে পারিবে।

### কাগজের বিষুবপীঠ ও উৎপীঠ বন্ধ।

নাড়ীবলম্ন বা বিষুবপীঠ ঘড়ী রচনা পুর্বের বলা গিয়াছে। সেই



মুলতত্ত্ব নানারূপে প্রয়োগ করা বাইর্ডে পারে। যথা, একথানি পোষ্টকার্ড কিংবা তদমুরূপ এক খণ্ড পুরু কাগজ মাঝা মাঝি ভাঁজ কর (৫০ চিত্র)। উপরের ভাঁজের শেষ দিকের মধ্যস্থলে একটা স্ফুচ বা পিন ( দধ ) কাগজে সমকোণে বিশ্ব কর। সূচকে কেন্দ্র করিয়া কাগজে এক বুভার্ম আঁক। পরিধি ১২ সমান ভাগে ভাগ কর। যদি ঐ ভাঁজের মধ্যবন্তী কোণ ১০—অকাংশ তলা হয়, এবং পোষ্টকার্ডের ভাঁত্তের পাশ

भशाद्विशात दांशा यात्र, जाहा हहेटल के स्पृती अन्ववष्टि हहेटव क्षवर जन्मात्रा बनी अनात्रात्म काना याहेता।

ঐ ষ্টাকে সকল অক্ষাংশের উপযোগী করিতে হইলে ছুই ভাঁজের



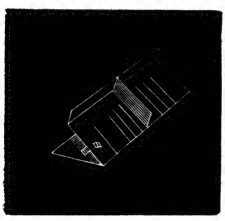
es 150 1

কোণ পরিমাণ করিবার উপায় থাকা আবস্ত্রক। এ নিষিত্ব একটা পোষ্ট-কার্ডে ফুইটি সমান্তর ছোট বুত্তপাদ আঁকিরা, অংশে চিহ্নিত কর (৫১ চিত্র)। ব্ৰত্পাদ্বৰ কাঁচি দিয়া কাটিয়া লইবা ষ্ডীর ছই ভাঁলে বিঁধিয়া কোণমান-সরূপ বসাও। এতভারা হুই ভাঁভের কোণ ৯০--অকাংশ করিতে পারা

ৰাইবে। অত্তৰ্ৰ এই ঘড়ীকে পৃথিবীয় সৰ্ব্বত্ৰ ব্যবহার করা বাইতে পারিবে।

স্ত বা পিন নড়িয়া যাইতে পারে। অতএব অন্ত উপায় কর।
দব পরিবর্ত্তে পোষ্টকার্ড হইতে ম চিহ্নিত কাগল টুক্যার ভায় আয়তাকার
কাগল কাট। ভাঁজের উপায় পুঠে মধ্যাব্রবেশায় বিধিয়াবা আটা দিয়া
আটা। উহাকে সন্থানে রাধিবার নিমিত্র উহার উত্তর দিকে ছই
ভাঁজের নিকটে গ চিহ্নিত কাগলখানি আটা। খাখন ঘ আর হেলিয়া
পড়িবে না (৫০ চিক্রা)।

এই বস্ত্রকে কিঞ্চিৎ পরিবর্জন করিলে উৎপীঠ বন্ধ হইবে (৫১ চিত্র)।



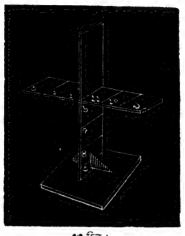
**e**२ हिन्तु ।

অনিমিত পোষ্টকার্ডথানি লখা দিকে ছই
ভাঁজ কর।ভাঁজের কোণ
মাপিবার নিমিত্ত কাপাদ
অগাট। এন্থলেভাঁজের
কোণ ক্ষাংশকুল্য করিয়া
রাখ। উপর সূর্টের
মধ্যক্তে আর ইক
উচ্চ আরভাকার কাক্ষ

কর। ধ্রুপট্ট আন ইঞ্চ উচ্চ ধরিয়া উহার ছই পার্যে দ্রুটারেশ্বা শাঁক। ভাষের কোণ পূর্বাপর রেখার এবং কোণের পাশ সম্ভারেশার শাঁকিবে।

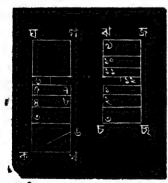
৩ । কাগজের বক্ত শস্তু।

পাট শণ পাকাইবার চেরার আকার বজের মত। ﴿ হীরার এক নাম বজ্ঞ আছে। স্বাভাবিক আকাংনের হীরার কোণ দেখিয়া বজ্ঞাকার শক্ষে উৎপত্তি।) এইরূপ আকারে শঙ্কু করা যাইতে পারে (৫৩ চিত্র )। পুর্বপশ্চিম্পুথী তুইটি এংং উৎপীঠ একটি, শ্রেই ভিনটি যন্ত্র বোগে বছা-কার শঙ্কর উৎপত্তি।



eo हिन्त् ।

অনিমিত্ত পেইংশের্ড কাগজের একখানি ৬ টঞালয়া ৩ ইঞাচওড়া,



es 154 1

অন্য একথানি ১ ইঞ্চলম্বা ৩ ইঞ্চ চওড়া এইখানি দীর্ঘ আয়ত কাট (৫৭ চিত্রে কথ গঘ, চছজ্বা)। ছই-খানি কাগভকে উপরে উপরে রাখিয়া সমান দিক হইতে ৩ ইঞ দুরে মাঝামাঝি অর্দ্ধেক কাট। এখন চুটখানিকে চেরার আকারে সমকোণে জাটিয়া দাও। উপরে **যত থানি থাকিবে, ভাহাকে উৎ-**

বীঠ ঘড়ীর জ্বসম্ভ মনে কর। তাংকে মাপিয়া (চছ, জবা) ছই বাছর

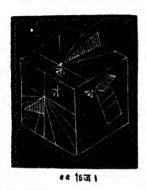
উপর পৃঠে ঘণ্টারেখা আঁক। তেমনই ঐ ছই বাহুকে পূর্ব ও পশ্চিমমুখা ঘড়ীর ধ্রুবপট্ট মনে করিয়া বাছর নিম্নভাগের পদের (কথগছ) ছই পৃঠে ঘণ্টারেখা আঁক। ছই বাহুতে ও পদে ৪৫ অংশ বা তিন ঘণ্টা পর্যান্ত আঁকিবে। ইহার অধিক আবশ্রুক নাই (৫০ চিত্র দেখ)। বেহেতু ছই বাহুতে পৃঃ ১টা হইতে পঃ ৩টা পর্যান্ত, এবং পদের পূর্বে পার্মে পৃঃ ৬টা হইতে ১টা, এবং পশ্চিম পার্মে পঃ ৩টা হইতে ৬টা পর্যান্ত চারা পাইবে। এখন পদের নিম্নভাগ অদেশের অক্ষীংশ পরিমিত করিয়া কাটিয়া দাও (৫৪ চিত্রে ক খঙ)। অহা একখানি আরতাক্রার বা ত্রিকোণাকার পেই-বোর্ডের আধারে আঁটিয়া বসাও।

এই যন্ত্রকে সকল স্থানের পক্ষে উপবোগ্ধী কঁরিতে হইলে ৫০ কিংবা ৫২ চিত্রের আকারে পেষ্ট-বোর্ড ভাঁজ করিরা একটি আধার কর। ছই ভাঁজের কোণ জানিবার নিমিত্ত ৫১ চিত্রের তুল্য অংশান্ধিত চক্রপাদ আটি। ঐ কোণ স্বদেশের অক্ষাংশ পরিমিত করিলেই শক্ষু নির্মিত হইবে।

বজাকার শয়ু দেখিতে স্থলর। এইরপ আকারে ধাতু পাথর কাঠ প্রভৃতির স্থায়ী শয়ু করা যাইতে পারে। পিতলের করিলে আধারে করজা লাগাইয়া ঐ যন্ত্রকে অভীপ্ত অক্ষাংশে ব্যবহার করা যাইতে পারে। একটি চুম্বক-শলাকা বা চুম্বক-ধর্মাক্রান্ত কাপড় দেলাইর সরু স্চ স্থ তা দিয়া শয়ুর শিরঃ হইতে নীচে ঝুলাইয়া রাখিলে মধ্যরেখা অনায়াসে নিরূপিত হইবে। বলা বাছল্য, এই শয়ুর পদ মধ্যরেখায় স্থাপন করিতে হইবে। যাম্যোজর শয়ুর দোষ এই যে, রেখায়্রয়ংশ ৪৫ অংশ (বা তিন ঘণ্টার) পর অভান্ত বৃদ্ধি পায়। কাজেই জ্বপট্ট উচ্চ করিলে পাঠ অভ্যন্ত দীর্ঘ করিতে হয়। জ্বপট্ট উচ্চ না করিলে ঘণ্টারেখা নিকটে নিকটে পড়ে, তথন ঘণ্টার্ছ বা ঘণ্টাপান চিত্র করিবার: স্থান হয় না। কিন্তু বজ্ঞাকার শয়ুর ঐ দোষ নাই।

#### ৪। পঞ্চ-শঙ্কু ও সপ্ত-শঙ্কু।

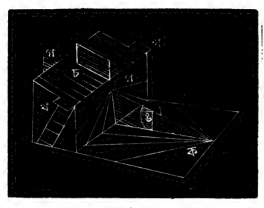
পূর্ব্বে যাম্যোত্তর-পীঠ, সম-পীঠ, ও ধরা-পীঠ শছু বর্ণিত হইয়াছে। দেখা গিয়াছে, সমলীঠ যন্ত্রের উত্তর ও দক্ষিণ মুখ একেরই ছেই পার্ছ।





বামোত্তর-পীঠ বত্তরও পূর্ব ও পশ্চিম মুখ, একেরই ছই পার্ছ। ৫৫, ৫৬ চিত্রে গ, গ ছইটী যামোত্তর, খ, খ ছইটি সম, ও ক, ক একটি ধরাপীঠ পেষ্ট-বোর্ড কাগজ দারা বাক্ষের আকারে নির্মিত হইরাছে।

ঐ পঞ্চবিধ শব্ধ ব্যতীত বিবৃব ও উৎপীঠ নামক দিবিধ বন্ধ পুর্বেষ্
কর্নিত হইরাছে । ৫৭ চিত্রে এই সপ্তবিধ শব্ধ একত্র প্রাদলিত হইল।
কান্ধাপীঠ, ধ, ধ বান্যোন্তর-পীঠ, গ, গ সমপীঠ, ও বিবৃব-পীঠ, চ
ট্রিৎপীঠ বন্ধ।



৫৭ চিত্ৰ।

এক্ষণে পাঠককে শন্থ নিমাণে আনন্দ উপভোগ করিতে দিয়া পুস্তক সমাপ্ত করা গেল।

# পরিশিষ্ট'।

### ১। যন্ত্র নির্মাণ বিষয়ে সক্ষেত।

পূর্ব্ববিতি বন্ধ্রসকল বাবহারোপযোগী ও স্থারী করিতে হইলে উহা-দিগকে কাংসা পিতৃল্যুদি ধাতৃ, শ্লেট, বেলেও মার্বেল পাথর, ইট শুরকি চুন প্রভৃতি হারা নির্মাণ করা আবশুক। উহাদের অভাবে শাল বা শেগুন কাঠেরও করা বাইতে পারে। কাঁসা ঢালাই করিয়া কিংবা পিতলের পুরু ঢাদুর কাটিয়া প্রস্তুত হইতে পারিবে। প্রথমে ধ্রুবপট্ট কিছু বড় করিয়া পরে ঘ্যিয়া আবশুক মত পরিমাণের করিবে। পীঠ ও ধ্রুবপট্ট পুরু হওয়া আবশুক। কলিকাভার পেটবোর্ডের কাগজের মত পরু দন্তার চাদর পাওয়া যায়। দন্তা বৃষ্টি বায়ুতে শীল্প নই হয় না।

বঙ্গদেশে পাগর ওলভি। পাথরের পরিবত্তে ইট চুন শুরকি আছে।
সকল যন্ত্রেই শীঠ ইট শুরকির করা যাইতে পারে। উপরে চুন ও
"সিমেন্ট' মাটির লেপ দিলে বহুকাল চলিবে। 'সিমেন্ট' মাটির সহিত
সরু শাদা বালি মিশাইরা লেপ দিলেও শক্ত হয়, কিন্তু রঙ্গ কাল হয়।
শক্ত হইয়া বেলে শাদা তেল-রঙ্গ মাথাইয়া শাদা করিতে পারা যায়।
শক্ত ইইয়া বেলে শাদা তেল-রঙ্গ মাথাইয়া শাদা করিতে পারা যায়।
শক্ত ইবয়া বেলে শাদা করিতে হইবে। সেই পীঠের উপর দন্তা,
পিতল, লোহা, পাথর প্রভৃতির প্রবপট্ট স্থাপন করা চলিবে। আকারে
ছোট ইইলে শােট কিংবা পাথরের থালা কাটিয়াও প্রবপট্ট করা চলে।

পিতলের পুর্যাধড়ীতে কোন প্রাকার স্থায়ী রঙ্গ না মাধাইলে উহা বায়ুতে ক্রমশঃ কৃষ্ণবর্ণ হয়। কৃষ্ণবর্ণের উপর কৃষ্ণবর্ণ ছায়া দেখায় স্থাবিধা হয় না। এখানে কয়েক প্রাকার রক্ষের উল্লেখ করা বাইতেছে। ধ্রীধ্বমে পিতলকে উত্তমক্ষপে ঘবিয়া নম্বা করিতে হইবে। কাঠের করণাও তেঁতুল দিরা ঘষিলে পিতল সহজে পরিষ্কৃত হয়। তার পর ভাল জলে ধুইয়া জল মুছিয়া কিয়লার আঞ্চনের উপর ধরিবে। হাত-স্ওয়া গরম হইলে পাট বা শণের তুলি দ্বারা রঙ্গ লাগাইবে। রজের উপর রঙ্গ ঘষিবে না। কারণ দাগ প্ডিবে।

(১) পাঁচ ছটাক স্থবাদারে (মিথিলেটেড ম্পিরিট অভ ওয়াইন). বিকি ছটাক হলুদ গ্ঁড়া, ।০ আনা এটকন রখ, ।০ আনা জাফ্রান একটা 'বোতলে রাখিয়া এক দপ্তাহ মাধ্য সধ্যে নাডিয়া দিবে। পরে সক কাপতে ছাঁকিয়া অন্ত এক গোংলে ঢালিবে। এই বোতলে দেও ছাটাক পাত-গালা (লাফা) ফেলিয়া ছই সপ্তাহ মধ্যে মধ্যে নাড়িয়া দিবে। এতদ্বারা পিতলে হরিদ্রাবর্ণ রঙ্গ হইবে। হলুদ, লটকন, জাফ্রান না দিলে বর্ণহীন লেপ হটবে। অভাবে বাজারের 'ফ্রেঞ্চ পালিশ' লাগাইলেও চলে। ঘষাম্বিনা পাইলে এই রঙ্গ অনেক কাল থাকিবে। লোহার छे পরে কোন প্রকার রঙ্গ না দিলে আদৌ চ'লবে না। কাল 'জাপান বার্ণিশ' বাজারে পাওয়া যায়। লৌহাংশে ঐ বার্ণিশ লাগাইয়া দিলে বুষ্টি বাত্যায় কিছু ক্ষতি হইবে না। ঐ বার্ণিশের অভাবে আলকাতরা আছে। আলকাতরা বত্বন, তত্তাল। তাবপিন তেল দিয়া উহাকে পাতলা করিয়া লইবে। এবে পটের বঙ্গ কাল হইলে অন্থবিধা নাই। পীঠে মদিনার 'পাকা' তেল ও মেটো দিন্দুরের রঙ্গ মাথান বাইতে পারে। শাদা করিবার নিনিত্ত মদিন'র পাকা তেল ও 'জিক হোলাইট' নামক भाग तक माजिया मिन्द्रतत (लाभव छेभत लागावेत । এवे तक विक्रुक হয় ন।। রঙ্গ লাগাহবার পূর্বে লোহার গায়ের মড়িচা ছাড়ান कर्खना मग्र।

ইটের গাঁথনি শাদা করিতে দর্বপরিচিত খুলা চুন (১ ভাগ) ও নদীর শাদা বালি (২ ভাগ) আছে।

. `কাঠের উপরে রঙ্গ না দিলে কাঠ শীঘ্র নত্ত হয়। সাঁদিনার 'পাকা' তেল, সংফদা, তারপিন তেল, এই করেকটি জিনিষ ধারা শাদা রক্ষ প্রস্তুত হর। কাঠের উপর তিন চারি লৈপ দিতে হইবে। উুভোর কলে ভিজাইয়া লইলে কাঠ সহজে নই হয় না। পুরু করিয়া গর্জন ভেল মাধাইলেও কাঠ ও লোহা বহুকাল অবিক্বত থাকে। তিন চারি লেপ দিবে। এক লেপ শুকাইলে অন্ত বেপ দিবে।

কাঁনা পিতল ও লোহার পীঠে ঘণ্টারেখা বাটালির ঘা মারিয়া করা যাইতে পারে। কিংবা ২ ভাগ জলে ১ ভাগ নাইট্র ক অম মিশাইয়া তাহাকে কালী মনে করিয়া কঞ্চির বা হাঁসের কলমে লিখিয়া দিলে ঐ অম ঘারা পিতল ক্ষম পায়। একবার লাগাইলে দাগ গভীর হইবে না। আল্কাতরার সহিত আম গলাইয়া, ঈষৎ তথ্য পীঠে মাখাইয়া লইবে। শীতল হইলে ছুরি বা মোটা স্চ দিয়া ঐ রঙ্গে লিখিবে। এই রূপে নীচের খাতু-পূর্গ বাহির হইবে। তথ্য উক্ত অয় লাগাইয়া দিবে।

পাধরের পীঠে পাধরের এবপট্ট অাটিতে হইলে টাটকা খুলী চুন হাঁসের ডিমের শাদা লালার সহিত মিশাইয়া অবিলয়ে লাগাইবে। এতদ্বারা পাধরে লোহা পিতল প্রভৃতিও জুড়িতে পারা যায়।

### ২। সারণীর বি**র্**তি। ক। অক্ষাংশ ও দেশাস্কর।

এখানে আসাম উৎকল ছোটনাগপুর বন্ধ ও বিহার এই করেক প্রদেশের নগরের এবং ভারতবর্ষের অন্তান্ত প্রদেশের কয়েকটি প্রধান প্রধান স্থানের অক্ষাংশ ও কলিকাতা হইতে দেশান্তর মিনিট লিখিত হইয়াছে। বন্ধদিশে ঠিক উদ্ভর দক্ষিণে ছিত কোন ছই স্থানের অন্তর ৬৮৮ মাইলে উহাদের অক্ষে > অংশ মাত্র প্রভেদ পড়ে। অর্থাৎ ইয়াছ ৮'মাইলে ৭ কলা পড়ে। ইহা হইতে স্বগ্রামের অক্ষাংশ অনায়াসে গণিত হইতে পারিবে। বস্তুতঃ অফাংশ্বে ৬।৭ কলা প্রভেদ থাকিলেও শব্দুদর্শিত কালের প্রভেদ ধরু। প্রায় যাইবে না।

দেশাস্তর পূর্ব্ব পশ্চিমে গণিত হর। এখানে সারণীতে কলিকাতা ভূমধারেথার অবস্থিত মনে করা গিরাছে। কলিকাতার পূর্বস্থিত স্থান-সমূহের দেশাস্তরে ধনচিত্র (+), এবং পশ্চিমন্থিত স্থান-সমূহের দেশাস্তরে ধনচিত্র (-) যোগ করা গিরাছে। বলা বাছল্য, এই সাংগী হইতে বে-কোন হুই স্থানের দেশাস্তর অবগত হইতে পানা ঘাইবে। বথা, কলিকাতা হইতে মাল্রাজ্বের ও কটকের দেশাস্তর মিনিট যথাক্রমে—৩০ ও—১০; অভএব মাল্রাজ হইতে কটকের দেশাস্তর ২০ মিনিট। বঙ্গদেশে ঠিক পূর্ব-পশ্চিমন্থিত কোন ছুই স্থানের অন্তর ১৬ মাইল হইলে দেশাস্তরে প্রায় ১ মিনিটের প্রভেদ হর।

দেশাস্তর জানা থাকিলে এক স্থানের নিমিত্ত গণিত ভিথ্যাদি অক্ত স্থানের নিমিত্ত শোধিত করিতে পারা যায়। মনে কর, কলিকাভার কোন পঞ্জিকায় কোন দিন অইমী তিথির স্থিতি পূর্মাহ্ল ছঃ ১১।৪২ পর্যান্ত লিখিত আছে। শ্রীহট্রে (দেশান্তর +১৬ মিঃ) কত হইবে পূ যথন কলিকাভার ১১।৪২ টা নাজিবে, তথন শ্রীহট্রে ১১ ঘঃ ৪২ +১৪ মিঃ অর্থাৎ ১১ ঘঃ ৫৬ মিঃ হইবে। অত এব শ্রীহট্রের ঘড়ীতে সে দিন অইমী স্থিতি ১১ ঘঃ ৫৬ মিঃ জানা গেল। এইক্লপে নক্ষত্র ও যোগ স্থিতি ও চক্ষ গ্রহণ কাল জানিতে পারা যায়। কিন্তু কোন স্থানের স্থোদ্যান্ত ও স্থা-গ্রহণ কাল পাওয়া যাইবে না। এথানে এতদ্বিষ্য বর্ণনা করা অনাবশ্রক।

পূর্বে ভারতবর্ষের রেলের গাড়ীর ঘড়ীতে মাক্রাজের ঘড়ীর সময় রাধা হইত। কএক বৎসর হইল রেলের ঘড়ীতে মাক্রাজের সময় না রাধিয়। লগুনের সময় অপেকা ঝা॰ ঘটা বেশী সময় রাধার রাবয়া হইয়াছে। এই রেলের ঘড়ীর সময়কে ভারতবর্ষের সাধারণ সময় কলিতে পারা বায়। কলিকাতার ঘড়ীর অপেকা রেলের ঘড়ী ২৪ মিনিট (রা ১ দঙ্গু)

বিলামে চলে। অর্থাৎ যথন রেলের মড়ীতে ১২টা, তথন কলিকাতার মড়ীতে ১২টা ২৪ মিনিট হটয়া থাকে।

### थ। काल-मशीकत्रण मात्रणी।

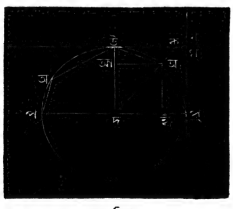
পূর্ব্বে (১৬ পৃঃ) কাল-সমীকরণের অর্থ বলা গিরাছে। সারণীতে ইংরাজি তারিথ ধরিরা কাল-সমীকরণ লিখিত হইরাছে। কারণ বাজলা মালের দিবলের সংখ্যান্ধ প্রভেদ হর। ঐ সারণীতে যে যে তারিখে বতং মিনিট কাল-সমীকরণ লিখিত হইরাছে, ধনগুণ চিহ্ন অন্থসারে স্থা ঘড়ীর কালে তত মিনিট বোগ বা বিরোগ করিলে বিলাতী ঘড়ীর কাল হইবে। বথা, ১ জানুরারি সুর্যা নড়ীতে বংন ১১টা দেখাইবে, তথন বিলাতী ঘড়ীতে ১১টা +০ মিনিট, এবং ২ অক্টোবর তথন ১১টা – ১৫মিঃ – ১০টা ৪৫ মিঃ হইবে। যে সকল তারিখের কাল-সমীকরণ লিখিত হইল না, সে সকল তারিখের নিমিত্ত তাহাদের পূর্বে তারিখের কাল-সমীকরণ লাইবে। যথা, ২০ মার্চের কাল-সমীকরণ +৮ মিনিট। বলা আবশ্লুক, কালান্তরে কাল-সমীকরণের পরিমাণে প্রভেদ ঘটে।

শহু দর্শিত কালে কাল-সমীকরণ ধন ঋণ ন। করিলে মধ্যম কাল আসে না। পনের বোল বৎসর হইল মেজর জেনেরেল অলিভর লব্ধ নামক এক ব্যক্তি এমন এক শহু নির্মাণ করিয়াছেন, যাহার ধ্বব-ষষ্টি কাল-সমীকরণ ধন ঋণ করিয়া একবারে মধ্যম কাল প্রদর্শন করে। একপে বন্ধ নির্মাণ করা সাধারণ পাঠকের সাধ্য নহে। এই হেভু এ বিষরের উল্লেখ করিয়াই কাল্ক হওয়া গেল।

স্ব্যোদরাস্ত ঘণ্ট। মিনিট জানিলে কাল-সমীকরণ অনারাসে গণিত হইতে পারে । স্থানেক পঞ্জিবার ঘণ্ট। মিনিটে স্থায়ের উদরাস্ত লিখিত বায়ুকে । এ নিমিত স্থায়োদয় হইতে ১২টা পর্যাস্ত যত ঘণ্টা মিনিট, ভাহাকে পূর্মাক্ ঘণ্টাকাল, এবং ১২টা হইতে স্ব্যাম্ভ পর্যাক্ত পরাক্ত ঘণ্টা- কাল বল। ঐ ছই কালের অন্তরার্দ্ধ — কাল-সমীকরণ। পূর্বাক্ মণ্টা-কাল অধিক হইলে কাল-সম্মীকরণ খণ, উন হইলে ধন। বথা, ১০০৯ সালের গুপুপ্রেস পঞ্জিকার ২৫ সেপ্টম্বর স্বর্গ্যাদর মঃ ৫।৫২, স্থাতি মঃ ১৯৫২। অতএব ১২।০—৫।৫২ — ৬।৮ পূর্বাক্ মণ্টা মিনিট। ৫।৫২ পরাষ্ট্র মণ্টা মিনিট। উভরের অন্তর ১৬ মিঃ, উহার অর্দ্ধ ৮ মিঃ ঐ দিবদের কাল-সমীকরণ। পূর্বাক্ মণ্টাকাল অধিক হওয়াতে—৮মিঃ জানা গেল।

### ग। जािम मात्री।"

এই সারণীতে প্রতি অংশার্দ্ধের জাা (sine), কোটজা। (cosine),
স্পর্লিনী (tangent), কোটপর্শিনী (co-tangent), পূর্ণজা। (chord),
ও কোট-পূর্ণজা। (co-chord) লিখিত হুইয়ীছে। ঐ সকল সংজ্ঞার অর্থ
নিমিত্ত ৫৮ চিত্র দেখ। দ কেন্দ্র এবং দ উ বাাসার্দ্ধ করিয়া প উ পূ
একটি বৃত্ত করা গিয়াছে। প পূ রেখা, দ উ রেখার তির্যাক
অর্থাৎ সমকোণে অবস্থিত। অত্তর্ব প উ এবং উ পূ ছুইটি
বৃত্তপাদ। মনে কর, উ অ কোন চাপ। ঐ চাপের কোটি পু জু,



क किया

ঐ চাপের জ্ঞা অ আ, কোটির জ্ঞা (সংক্ষেপে কো-জ্ঞা) অ ই, স্পর্শিনী (স্প) উ ক, কোটির স্পর্শিনী (কো-স্প) পূখ, পূর্ণজ্ঞা ও জ্ঞা, কোটির পূর্ণজ্ঞা পূ অ রেখা। দেখা ষাইরে, দ উ বাগার্দ্ধি বত বড় হইবে, ঐ সকল রেখার দৈর্ঘাও তত অবিক হইবে। ঐ বাগার্দ্ধির নাম ত্রিজ্ঞা। যে রেখাকে এখানে জ্ঞা বলা গেল, বাস্তবিক তাছা জ্ঞার্দ্ধ। কিন্তু আমাদের গণিতে জ্ঞার্দ্ধ বুঝাইতে কেবল জ্ঞা শন্ধ্ব পুর্কু হয়। ইহা হইতে প্রভেদ করিবার নিমিত্র পূর্ণজ্ঞা বলা আবশুক। ত্রিক্ষা, নিন্দিই হইলে, চাপের ব্লাস্কৃদ্ধি অনুদারে তাহার সম্মুখবর্তী কোণেরও হ্লাস্কৃদ্ধি হয়। উ অ চাপের সম্মুখবর্তী কোণেরও হ্লাস্কৃদ্ধি হয়। উ অ চাপের সম্মুখবর্তী কোণেরও জ্ঞা এইরূপে কোন চাপের জ্ঞা। প্রভৃতি তথ চাপসম্মুখী কোণেরও জ্ঞা। প্রভৃতি হয়।

সারণীতে ত্রিজা। ১০০ ধরা গিয়াছে। দেখা যাইবে, একাদিক্রমে ৯০ অংশ পর্যাপ্ত জ্ঞাদি লিখিত হয় নাই। কারণ ৪৫ অংশ পর্যাপ্তের জ্ঞাদি জ্ঞানিলেই অন্তান্ত অংশের জ্ঞানিতে পারা যায়। দেখা গায়, কোন চাপের জ্ঞা বাহা, তাহার কোটির কোটিলা।ও তাহা। উ অ চাপের জ্ঞা অ আ; উহার কোটি পু অ, এই কোটির কোটি উ অ; অতএব উ অ জ্ঞা = উ অ জ্যা। অর্থাৎ অ অংশের জ্যা = ৯০ — অ অংশের কোজা। অর্পাৎ আ অংশের জ্যা = ৯০ — অ অংশের কোজা। অর্পাৎ আ বং পূর্বজ্ঞা ও কোটিপূর্বজ্ঞার পরস্পর সম্বন্ধ তেমনই।

০ অংশ ছইতে ৪৫অংশ পর্যান্ত উপর হইতে নীচের দিকে বাম পার্শ্বের, এবং ৪৫ অংশ হইতে ৯০ অংশ পর্যান্ত নীচে হইতে উপরদিকে দক্ষিণ পার্শ্বের অংশাস্থক্রম প্রহণ করিতে হইবে। যথা, ৩৬ অংশের জ্ঞা ৫৮০৭, কো-জ্ঞা ৮১৯১, ইত্যাদি। ৪৬ অংশের জ্ঞা ৭১৯০, কো-জ্ঞা ৬৯৪৭, স্পা ১০০৬, কো-ল্প ৯৬৫৭, পুর্বজ্ঞা ৭৮১৫, কো-পূর্বজ্ঞা ৭৪৯২।

শতেমনই বেশন চাপ কিংবা কোণের জ্ঞাা বা অক্ত কোন রেধার দৈর্ঘ্য বুলিলে এবং তিজ্ঞা জানা থাকিলে বেই চাপ বা জোণের অংশাদি বলিতে পারা যায়। যথা, কোন কোণের জ্যা ৪২°২৬। উহার কোণাংশ কত ? উত্তর, ২৫। কোন কোণের স্পা ১৭০°২। কোণাংশ কত ? উত্তর, ৬০। অবশ্য এসকল স্থলে ব্রিজা৷ ২০০ ধরা গিরাছে।

জ্যাদি দারণীতে ৩০ কলা পর্যান্ত আছে। অন্থপাত হারা অন্থান্ত কলা বিকলার জ্যাদি পাওরা বাইবে। যথা, ২২।৪৬ অংশাদির জ্ঞা কত ? সারণীতে ২২।০০ অংশাদির জ্ঞা ৩৮:২৭, ২০ অংশের ৩৯:০৭। উভরের অন্তর ৩০ কলা, জ্যার অন্তর ০৮০। ২২।০০ অপেকা ২২।৪৬, ১৬ কলা অধিক। এখন অনুপাত কর। বদি ৩০ কলার ০৮০ হয়, ১৬ কলার কত ? উত্তর ০:৪০। ২২।০০ অংশাদির জ্ঞা অপেকা ২০ অংশের জ্ঞা অধিক; অর্থাৎ এখানে জ্ঞা বিদ্ধিত্ব। স্কু হরাং ২২,৫০ অংশাদির জ্ঞা ৩৮:২৭ এর সহিত ০:৪০ বোগ করিলে ২২ ৪৬ অংশাদির জ্ঞা ৩৮:৭০ হইবে। এই-রূপে গণনা করিলে ২২।৪৬ অংশাদির ক্যা ০৮:৭০ হইবে। এই-রূপে গণনা করিলে ২২।৪৬ অংশাদির ক্যো ১১০:৭০ পাওয়া বাইবে। দেখা হাইবে, এখানে কো জ্ঞা, কো-পূর্ণজ্ঞা ১১০:৭০ পাওয়া বাইবে। হেখা হাইবে, এখানে কো জ্ঞা, কো-ম্পুর্ণজ্ঞা ত্রমশং ক্ষীপ হইয়াছে। স্কুতরাং ২২।০০ অংশাদির কো-জ্ঞা প্রভৃতি অপেকা ২২।৪৬ অংশাদির উন হইবে।

কোন চ.প বা কোণের স্পা ৯০২। অংশ কত ? সারণীতে দেখা বার, ঐ কোণ ৫ অংশের অধিক এবং ৫॥০ অংশের উন হইবে। ৫ অংশের স্পা ৮৭৫। উহা এবং ৯০২ এব অস্তর ২৭; এবং ৫ ও ৫॥০ অংশের স্পার অস্তর ৮৮। এখন অরুপাত কর। যদি ৮৮ তে ৩০ কলার অস্তর হয়, ২৭ তে কত হইবে ? ফল ৯ কলা। এখানে স্পা বৃদ্ধিশীল। অত্তরে যে কোণের স্পা.৯০২, সে কোণের পরিমাণ ৫০০ ন ৯ তথ্য আংশাদি।

কোন কোনের স্প ২৬২ ৪। কোনাংশ কত ? সার্নীতে দেখা বার, ঐ কোন ৬৯ ও ৬৯।৩০ অংশের মধ্যে ইটবে। ঐ ছই কোনের অক্টা ৩০ কলা, স্পার অন্তর ৭০০। ২৬০৫ অপেকা ২৬২ ৪, ১৯ অধিক।
এখন অমুপাত কর। বদি ৭০ অন্তরে ৩০ কলার অন্তর হয়, তবে ১৯
অন্তরে কত কলার অন্তর হইবে १ ফল ৮ কলা। অত্তর্ব উক্ত কোণের
পরিমাণ ৬৯৮ অংশাদি।

শ্রুবপট্রের অক্ষাংশ, পীঠের ঘণ্টান্তরাংশ প্রভৃতি কোণ করিতে বলা যত সহল, করা তত সহল নহে। কারণ যেরূপ কোণমান-যন্ত্র (protractor) সর্বান বিক্রীত হইয়া থাকে, তাহাতে অংশ পর্যান্ত চিহ্নিত থাকে, কলা থাকে না ; ছিতীয়তঃ কোণমানযন্ত্র ছোট। কাজেই তাহার অংশ চিহ্নের মধাবন্ত্রী অন্তর অল্ল । এই হেতৃ তাহা হইতে অংশ আনিতে গেলে ভূল ভিইতে পারে। ছোট জিনিস দেখিয়া বড় জিনিস করিতে গেলে, ছোট জিনিসটির অল্ল ভূল বড় জিনিসে বড় হইয়া পড়ে। এই অস্থাবিধা নিবারণার্থে এখানে হই উপায় প্রান্থিত হইতেছে। এই ছই উপারে কোণমান-যন্ত্রের পরিবর্ত্তে রেখামান-যন্ত্র (linear scale) আবশ্রুক। কোণের বা চাপের অংশ কলা নিরূপণ করা অপেক্ষা রেখার দৈর্ঘ্য পরিমাণ করা সহজ।

(১) স্পর্শিনী ধারা। মনে কর ৪০ অংশ পরিমিত কোণ বা চাপ নিরূপণ করিতে হটবে। দ কেন্দ্রে তিল্পা ব্যাগার্দ্ধে এক বৃত্ত কর (৫৮ চিত্র দেখ)। পপু, দ উ তৃই তির্যাক্ ব্যাগ টান। মনে কর দ উ রেখার দক্ষিণ পার্শ্বে উক্ত কোণ করিতে হটবে। উক, পুথ স্পর্শিনী ও কোটি-স্পর্শিনী বেংগারর কর। সারণীতে দেখা যায়, ত্রিজ্যা ১০০ হইলে ৪০ অংশের স্পর্শিনী ৮০৯১, এবং কোট স্পর্শিনী ১১৯২ হয়। এত দীর্ঘ ত্রিজ্যা করিতে অস্থ্রিধা হইলে ত্রিজ্যা ১০ মনে কর। তথন স্পর্শিনী ৮৩৯১, কোট স্পর্শিনী ১১৯২ হইবে। ত্রিজ্যা ১০ হইলে স্পর্শানীর ১১৯১ ইইবে। এখন কর্কট ধারা রেখামান হইতে স্পর্শিনীর নৈর্ম্য মাপিরা লইরা উর্গ রেখায় চিছিত কর। মনে কর, উক্ হইল।

এখন দক যোগ করিলে উদক ৪০ অংশ, এবং অভীষ্ট ত্রিজ্যা ব্যাসার্দ্ধের বৃত্তে উঅ চাপ ৪৪ অংশ হটবে।

এই ক্রমের দোষ এই বে, অংশ যত অধিক হয়, স্পর্শিনী তত দীর্ঘ হয়য় পড়ে। ৪৫ অংশ পাইতে গেলেই স্পর্শিনী ত্রিজ্ঞার সমান হয়।
৫৮ চিত্রে উগ=দউ। ৪৫ অংশের পর অন্তর ক্রতবেগে বাড়িয়া উঠে।
তথন দৈর্ঘ্য মাপিতে অস্থবিধা হয়। কিন্তু তথন কোটিস্পর্শিনী মাপিতে
অস্থবিধা হয় না। ৪৫ অংশের কো-স্প ত্রিজার সমান। চিত্রে পূগ
= দউ। তার পর কো-ম্প হয় হয়। কাজেই তথন কো-ম্প পরিমাণে
অস্থবিধা হয় না। ৪০ অংশের কো-ম্প পূথ, ৪৫ অংশের পূগ। একবার ত্রিজ্ঞা বাসার্জে ব্রু রচনা করিয়া স্পর্শিনী ও কোট-ম্পর্শিনী বয়
টানিয়া লইলে আবশ্রক অংশ কলা পরিমাণে কোন অস্থবিধা
থাকে না।

(২) পূর্ণজ্ঞা হারা। পূর্ণজ্ঞা হারা কোণাংশ বা চাপাংশ পরিমাণ করাতে আরও স্থবিধা। ইহাতে স্পর্শিনী ও কোটি-স্পর্শিনী রেখাহর টানিতে হয় না, কাজেই ঐ হই রেখা করিতে ভ্লের সম্ভাবনা থাকে না। হই তির্যাক রেখা করা অপেক্ষা বৃত্ত রচনা সহজ। সারণীতে দেখা যায়, ১০০ ত্রিজ্ঞাতে ৪০ অংশের পূর্ণজ্ঞা ৬৮ ৪০, কোটি-পূর্ণজ্ঞা ৮৪ ২ । ত্রিজ্ঞা ১০ হইলে ঐ অংশের পূর্ণজ্ঞা ৬৮৫, কোটি-পূর্ণজ্ঞা ৮৪ ইবৈ। মনে কর, অভীষ্ট ত্রিজ্ঞাতে ৫৮ চিত্রের বৃত্ত রচিত হইস্মাছে। এখন কর্কট হারা ৪০ অংশের পূর্ণজ্ঞা রেখামান হইতে লইয়া বৃত্তপরিধিতে চিহ্নিত কর। মনেকর, পূর্ণজ্ঞা উ অ অজুরেখা হইল। উদ্ব কোণের পরিমাণ ৪০ অংশ হইবে। উ অ পরিমাণ বর্ধার্থ হইয়াছে কি না, তাহা কোটি-পূর্ণজ্ঞা হারা পরীক্ষা করা চলো। ত্রিজ্ঞা ১০ ইইলে পূর্ম অজু রেখা ৮৪৫ ইইবে। এইয়প, চিত্রেণ ৬০ অংশের পূর্ণজ্ঞা উ অ, কোটি-পূর্ণজ্ঞা প্রম্ম।

বস্ততঃ স্পূর্ণিনী ও পূর্ণজ্ঞা ছাং। অংশের কলা নির্দেশ করিতে পারা যায়, অহা উপারে পারা যার না। বলা বাহলা ত্রিজা। যত বৃহৎ হইবে, কোণ পরিমাণও তত স্ক্ষ হইবে। যে বৃত্তের ব্যাদার্ক ১০ ইঞ্চ, তাহার পরিষির এক ইঞ্চ স্থানে প্রায় ৬ অংশ হইবে।

বৃত্ত রচনা না করিয়াও ফ্রবপট্রের অক্ষাংশ কোণ একবারে অক্কিত করিতে পারা যার।, ২৪শ চিত্রের ফ্রব-পট্রের আকার জাত্য ত্রিভূক্ত (right-angled triangle)। উহার উ ক্লাত্য কোন; স্কুতরাং দধ কর্ণ, দউ ভূমি, উধ বাহু। ভূমি দউ বদি ১০০ হয়, তাহা হইলে দ কক্ষাংশ কোণে বাহু উধ, অক্ষাংশের শার্শিনীর সমান দীর্ঘ হইবে। অক্ষাংশ ২৫ এবং ভূমি ১০০ হইলে, বাহু ৪৬৬০ হইবে। ভূমি ১০ হইলে ঐ কোণের বাহু ৪৬৬ হইবে। অত্রিব দউ ১০ (ইঞ্চ) মাপিয়া লইয়া উ বিন্দু হইতে উধ রেখা তির্ঘক ভাবে অক্কিত কর। উধ রেখায় ৪৬৬ (ইঞ্চ) মাপিয়া লইয়া দ ধ যোগ কর। ধ দ উ কোণ ২৫ অংশ হইবে। কলা থাকিলে তাহা অমুপাত হারা পাওয়া যাইবে। বর্থা, কটকের অক্ষাংশ ২০৷২৮। সারণীতে ২০ এবং ২৷০০ অংশের ম্পার অক্সর ত ১৯ হয়, ২৮ কলার ত ৯২ হইবে। অত্রব ২০৷২৮ অংশ ক্রোণে ভূমি ১০০ হইলে বাহু ৩৬:৪০ নি ৯২ = ৩৭৩২ হইবে।

### ঘ। ধরাপীঠ যন্ত্রের ঘণ্টারেখান্তরাংশ সারণী।

এই সারণীর প্রথম সারিতে অক্ষাংশ। অন্তান্ত সারিতে ঐ ঐ অক্ষাংশের নিমিত্ত ধরাপীঠবছের মধ্যাহুরেখা হইতে প্রতি অর্দ্ধ ঘণ্টার অস্ত্রদ্ধ গণিত হইয়াছে। মনে কর, কটকের অক্ষাংশ ২০৷২৮। সেখানে • ধরাপীঠ বন্ধের ঘণ্টা-রেখা কত কত অংশ দুরে দুরে হইবে ? সারণীতে ২০ অক্ষা ও ২০৷৩০ অংশাদির রেখান্তরাংশ আছে। এই ছুই হইতে অনুপাত ধারা ২০/২৮ জক্ষাংশের পাওরা যাইবে। যথা, ১টা রেখার দেখা যার, ২০০০ ও ২০/০০ এর রেখান্তর ৮ কলা। ২০/০০ হইছে ু০/২৮ এর অন্তর ২ কলা। অতএব যদি ৩০ কলা অক্ষাংশান্তরে ৮ কলা অন্তর হয়, ২ কলাতে কত অন্তর পড়িবে ? ফল ৩২ বিকলা। ৩২ বিকলা ছোট স্ব্যুঘড়ীতে দেখান কঠিন। এ নিমিত্ত তৎপরিবর্তে ১ কলা ধরা যাইতে পারে । অতএব ২০/২৮, অক্ষাংশে ১টা-রেখা মধ্যাহুরেখা হইতে এ২১ অংশাদি দুরে হইবে।

ঙ। ধরাপীঠ যন্ত্রের ঘণ্টারেখান্তরাংশের পূর্ণজ্যা সারণী।

১০০ পৃ: র্চ পূর্ণ রা গণনার প্ররোজন বুলা গিয়াছে। পাঠকের গণনালাঘন নিমিত্ত এই নারণী বোজিত হইয়াছে। এখানে বিজ্ঞা ১০। জ্ঞাদি
নারণীতে ত্রিজা ১০০ ধরা হইয়াছে। গণনা সময় ইহা মনে রাখিবে।
অপেক্ষাক্কত স্ক্র্ম ফল পাইবার অভিপ্রোয়ে ১০ পরিবর্ত্তে ১০০ গ্রহণ
করা গিয়াছে। কটকের অক্ষাংশ ২০২৮! উহার নিমিত্ত ১টারেখান্তরাংশের পূর্ণজ্ঞা কত হইবে । দেখা যায়, ২০ ও ই০৩০ অক্ষাংশে
পূর্ণজ্ঞার অন্তর ০০০০। অতএন অন্থণাত কর। যদি ৩০ কলার
অন্তরে ০০০ অন্তর হয়, ২৮ কলার অন্তরে কত হইবে । ফল ০০২৮।
অতএব ২০২৮ অক্ষাংশের নিমিত্ত ১টার রেখান্তরাংশের পূর্ণজ্ঞা ০৯১+
০০২৮ = ০৯০৮ হইবে। রেখামান ঘারা এই অন্তর আনিতে পারা
বাইবে না। স্প্রবাং উহার পরিবর্ত্তে ০৯৪ গ্রহণ করিতে হইবে।
এইরূপে দেখা যাইবে, গণনা স্ক্রম হইলেও কার্য্যকালে তাহা স্কুল হইয়া
পড়ে। অক্ষাংশে ছই চারি কলার ভ্রম হইলে স্ব্যুঘটাতে সে প্রভেদ
দেখাইবার উপায় নাই বলিলেও হয়।

## ক। অক্ষাংশ ও কলিকাতা হইতে দেশান্তর মিনিট।

নগর।	অঃ	দেঃ 1মঃ	নগর	1	অ:	দে: . মিঃ
জ্বাসায়। •			थ्रमा	•••	20122	- >>
কাছাড় শিলচর 🚥	₹8 8≽	+>11.	ভূবনেশ্বর	•••	२० २७	- >0
গোয়াল পাড়া · · ·	20155	+>	ময়্বভঞ্জ, বারিপদা	•••	57166	- •
लोशिं · · ·	20133	+>:1.	मामभूष •••	•••	37:64	
ভেজপুর · · ·	20109	+>4	বড়স্বা	•••	20126	->5
দি লগড · · ·	२१।७३	+ 501.	বামড়া, দেবগড়	•••	२५।७२	->e
ধ্বভি	20%	+9	, वाटन यत्र	***	\$2100	-•
मिनियं	48.85	+ 2210	₩ 3	•••	\$3,0	- 9
শিবসাগর	20 69	+>	বৌদ	•••	20160	- >+
भिवर	₹€158	+78	রণপুর	•••	₹018	-><
<b>A</b> et	28163	+>*	हिस्मान	•••	२०।७१	- >4
ওড়িশা।			<b>ভোটনাগপু</b> র			
			মানভূম, পুরুলিয়া		२७।२०	-r
<b>च</b> त्रुंग •	1	- >010	त्रगृनागश्रुव	•••	२७ ७२	- 1
আঠমনিক (হাত্তিপা)	20:45	1	গোবিশাপুর	***	20:00	-9
व्यक्तिक	२०,७३	1	त्र गिंह	•••	20 २२	->=
<b>₹</b> }₹	२०१२४	1	জামপুর	•••	२२ ६७	- 5410
কেন্দ্রাপাড়া	20190	-6	লোহার ভাগা	•••	२७ २७	->4
याञ्जপूत	50160		পালামে	•••	29,28	- 4410
কেওম্বৰ	22100	1->>	সিংভূম চাইবাসা	•••	22 38	- >0
<b>ৰও</b> পড়া	50120	->=	হভারিবাগ	***	२७ ६३	->4
চে কানাল	₹0180	ì	গিরিধি ···		२८ ३२	
ভালচের •••	₹0 €₽	- >210	<b>कां</b> जा	***	२०।३२	->8
ইমাগলা •••	50129		্বঙ্গ।			
न्यागड़ :	5012	->=				
वर्गिः ह्पूब	1	-39	কলিকাতা .e.	***	551.0E	•
নীলগিরি ৫	२३।२१	1	क्ठविशंत	***	36130	+ 8
गानगर्भा	1	- >0	यूनरा	•••	25187	+ * .
श्रुवी	129184	1-20	া ৰাগের হাট	1000	54180	1+ •

নগর		ডাঃ	দেঃ • কিঃ	নপর	অ:	দে: মি:
শাভকীয়া · · ·	•••	22182	+ 0	নোহাখালী ( স্থায়াম )	22 82	+22
চট্টপ্রায	•••	रशरः	+>4	কেনা	203	+>4
क्का वंकात	•••	<b>૨</b> ১/૨૧	+>810	लक्द्री भूत	२७/८१	+>0
পটিয়।	•••	22136	+ >81.	হাতীয়া •••	22105	+ >>
রাওজান · · ·	•••	३२ ७३	+.8	পাবনা	2815	+ =10
সাত কানিয়।		२२।८	+26	সিরাজগঞ্জ	२८।२४	+ 110
রাঙ্গা মাটিয়া	•••	22102	+>41.	ফরিদপুর	२७।७१	+•
চবিবশ পরগণা				গোয়ালন্দ •••	20160	+ 410
আলিপুর	•••	२२।७२	0	ভাঙ্গা ···	२७१२८	++10
ভারমত হারবার		२ श : २	->	মাণারিপুর · · · • •	२७;১:	+.1
ৰসির হাট	•••	₹ 80	+3	বঙড়া •	28165	+8
বারাসভ	•••	22180	+10	দেরপুর	₹8;8.	+8
বারাকপুর	•••	22189	0	বৰ্জনান	२७।ऽह	e
≖লপাইগুড়ি	•••	2610,	+ >10	কাটোয়া	२७ ७३	- >
আলিপুর •••	•••	14190	+¢	কালনা	२७।ऽ५	٥
<b>ाका</b>	•••	29,89	+>	मानकत्र	20120	- •
নাৰায়ণ গঞ	•••	२७ ७०	+ 10	ब्राधीशक्ष	29.91	t
মাণিক গঞ্জ	•••	5016.	+9	বঁ,কুড়া	20126	€
মুবিগঞ্জ · · ·		2010:	+>	কোতলপুর	1 61015	
ত্রিপুরা, আগড়তলা	•••	2914.	+>5	বিকুপুর	₹9 €	8
ক্ষিলা 🚥	•••	20156	+>>	त्मानाम्यो · ·	2020	<b>— 8</b>
কশবা	***	20186	+ >>	ৰাখরগঞ্জ	२२। ३१	++
<b>ठांम</b> ण्ड	•••	20131	+=	দক্ষিণ সাবাজপুর	22100	+ >0
ব্ৰাহ্মণ বেড়িয়া	•••	20,02	+>>	পটুয়া খালী	22.24	+*
मात्रकितिक		રવાર	0	পিরোজপুর •••	22100	++10
विनाकभूत	•••	26191	+ >	ভোলা	22183	+ >
ঠাকুর গাঁ	•••	2616	٥	वित्रिमांन	22,84	++,
ফুলবাড়ী	•••	20100	+શં:	बीबजुब स्त्री	20120	•
নদীয়া, কৃষ্ণনগর	•••	२७।२८	i	ছ्रवाख्युर ्र.	4816.2	-8
চুহাডাকা	•••	2810.	+2	বোলপুর · · ·	₹ <b>0 8</b> ¢	-510
মেছের পুর · · ·		₹9;6*	+,	রামপুর হাট	28120	-R
রাণাখাট	•••	20122	+>	म्नीनावान	२८।२२	•
শান্তিপুর	•••	24154	0	神印	20,20	- > ,

		(F:	নুগর		অ:	८नः
নগর।	তা:	মি:	A 13			মিঃ
सकीभूत	18122	->	উলুবেড়িয়া		र रारम	- >
ব্হরমপুর	₹8,₽	0	हर्गानं …	•••	२२।৫८	٥,
মেদিনীপুর ···	रशर€	- 8	আর্মবাগ			
कांचि	23187	२	(জাহানাৰাদ)		२२।६8	२
अस्तकां	2+142	- 8	ভারকেশ্বর		२२ ६७	->
चाडाल	२२ 80	-210	শ্রীরামপুর		25/86	n
চক্রকোণা	22:88	-9	পাত্রা		२७,६	C
তমলুক	35.22	-2	বিহার।			ļ
में जिन	25:09	-8		ļ		1
देववनुनिः	28186	++	গরা …	•••	≤818⊁	->010
আটিয়া	₹813₹	+,6	• উরাহ্মবাদ	•••	48 88	- >%
ইশ্বংগঞ্জ	₹8,8₹	+ >	ভাহানাবাৰ	•••	२८;५७	- 2080
কিশোরগল্প · · ·	28120	+ >0	টি≑ারি …	***	5816#	- 78
জামালপুর	28166	+6	চম্পারণ, মতিহারি	•••	26197	- 28
টাক্রল	1 5817 6	+ 5	বেটিয়া	•••	२७ ४৯	-> > e
তুর্গাপুর (ফুদংগা)	2016	+91	রামনগর	•••	29,50	- >#
নেত্ৰকোপা	₹8 €9	+ = 110	হারভাঙ্গা	•••	46170	->0
শেরপুর	.   २१ २	+9	মধুবাণি …	***	20 23	>
বংশাহর *	. २३।১	+312		***	२ <b>० ०२</b>	-30
ঝিনেদ	২৩,৩৫	+9	भाष्ट्रना	•••	21100	- 2410
नक्षित '	. 20150	+810	1	•••	56125	- 70
বনগাঁ	.   2 9 9	+ 3	বাড় •••	***	26.50	- 2010
মাভরা	. १७१२	+8	বিহার	•••	56122	->;
त्र <b>क्रश्</b> त ••• ••	. 20186	+ 44			56:84	-9
কুডিগাঁ	. > 2.00	, +e	আরাহিয়া	• • •	26.5	- 9
গাইবঁধা	. 20.2	+*	বিষশগঞ্জ	•••	२७।७	4
নীককামারি	. Relei	+ + +	ভাগলপুর	•••	20,50	-610
রাজসাহি			वैकि।	,	₹81€%	
রামপুর ধোরালিয়া	.   २८।२	0 + >	মধেপুর	•••	20,00	
नहिंदि	. 58151	+=#0		***	5010	-1
ं नडती	2818	+ + + +	ना≉नइ ⋅⋅⋅	•••	₹8;	-,
· 51991	. २२ ७	1 0	शांकीय	•••	26120	->
ভাষতা		2 -3	গোড়	****	58168	1-2

নগর।		অ:	দে: বিঃ	নগর।	জ:	দেঃ মিঃ	
শিৰগঞ্জ মুঙ্গের	•••	<b>28 85</b>	->	<b>অগুপ্রদেশে</b>	1		
্গধৌর		28145		অযোধ্যা	• • •	₹618₽	- 34
জানালপুর	•••	20132	- 910	আগ্রা	• • •	29130	-83
বেশুসরাই		24126		অ:লাহাবাদ	•••	रशरक	- 26
মুজাফ গুর		२७।१	- > 3	আলীগড়	•••	29,40	-82
নীভাষারী		26136	-3310	উজ্জিशिनो 🗝 "	•••	2012	45
হাজিপুর জংসন	•••	24185	- 2510	কানপুর	•••	२७,२४	- 42
সারণ, ছাপর।	•••	20189	- >817	কাশী	•••	20135	- 43
গোপালগঞ্জ		26126	->0	গাজিপুর	•••	20100	- 50
সিওয়ান	•••	20170	> 0 -	জয়পুর		26146	400
	•••	f h		ভাববলীপুর · · · °	•••	२०१३	48
নাওভাল পরগণা।				पिछि	•••	20107	8 ¢
গোনা		28185	- 8 j	(मतामून	•••	40125	-82
লামভাড়া	•••	२७।१३	-6	নাগপুর	•••	₹श⊭	– ও৮
পাকুড়		২৪।৩৭	2	পুন। •••	•••	26145	- 00
দেওখন •••	•••	28190	-9	মথুরা …	***	२५१७०	- 89
মধুপুর	•••	28139		মাজাজ (বেধালঃ)	) <sup>!</sup>	১৩1৪	- 23
द्राज्ञभव्य		2010	2	टारको	•••	20100	- <b>90</b>
সাহাযাদ, আরা	•••	₹168	->	লাহোর	•••	0000	- 49
চৌনা	•••	२,६१२৯	- >>	বোধাই (কোলাবা	)	20148	- 62
ভভুগ		2810	-:>	সম্বশ্যর	•••	२३ २७	->>
रक्तात्र		₹ 108	->910	দিমলা		2 [8	- 8 ¢
শ্সেরাম •••		28144	-39				
ज्यकादम		28100	-39	গ্ৰিণিচ, লগুন		६५ ६३	6160

# थ। काल-नशीकत्रण मात्रण।

ইং ভারিখ	মিনিট	ইং ভারিখ	মিনিট	ইং ভারিশ	মিশিট	हेर छातिष	মিনিট
জামুরারী >	+0	মার্চ ২৮	+4	আগষ্ট ১	+ 4	অক্টোবর ১৮	-36
ર	+8	٠,	+8	>6	+8	28	->+
8•	+•	अर्थन ६	+9	२১	+0	न:डच्द्र ३६	->e
•	+•	,	+ 2	ર  •	+ ₹	ે <b>ર</b> ડ	- >8
4.3	+9	>>	+>	2+	+,	4 c	->0
>>	++	. ;e	0	্সেপ্টম্বর ১	0	રમ	-32
20	+ >	ود ^	-3	8	->	ডিসেম্বর ১	->>
54	+ >0	29	- २	٩	<b>– </b> २	•	-30
46	+ >>	26	_9	30	- '9	•	->
*?	+ 25	মে ৭	- 8	> 9	- 8	۳	
20	+,20	<b>ર</b> ક	- 9	20	_ ė	>>	-9
কেব্ৰুদারী >	+ >8	ख्य २	- ₹	26	-•	3.0	-•
₹€	+ >0	ь	- >	٤)	٠,٠	>e	- e
মার্চচ ২	+>*	200	0	₹8		39	
٩	+>>	24	+>	૨૧	->	>>	-0;
>>	+ >0	२२	+3	· ৩၁	- 20	२५	₹
>4	+*	21	+0	অক্টোবর ৩	- >>	. 20	د –
32	++	ब्रुगाँरे २	+8	•	- >2	2.0	n
<b>ર</b> ર	+9	•	+4	>0	- >4	ર૧	+>
44	+•	l, 38 ⋅	+•	28	- 28	4.5	+ ₹
1		•				43	+4

গ। জ্যাদি সারণী। ত্রিজ্যা->০০।

					******		
ष्यः म	का	কোজ্যো	শ্ব	ক্লে	পূर्वका!	কোপূৰ্ণজ্যা	क्रम
0		200	0	व्यमीय	۰	387.8	30
10	0.84	79.79	0.84	>>849	0 49	380%	+ 210
>	3.45	22.24	3.46	4925	3.44	>80.5	**
210	२.७४	79.91	₹.#\$	ap.79	2 62	7.09.4	No.
<b>ર</b>	9.87	59.53	9'8 %	२৮७८	4.87	794.70	**
410	8.96	04.44	8-49	२२३०	8.00	200-10	¥980
•	6.50	99.46	€.58	3806	4.58	>09.9	49
· • Jo	0.20	99.47	4.75	>696	6.22	204.0	P.P.0
8	@ 2h	eP'66 .	4.99	3800	6.94	204.8	**
410	9.54	25.42	9.59	>29>	9 24	206.2	reso
•	b.45	\$4.44	bise	2780	b.45	206.2	re
410	9.62	22.48	2.60	3003	9.00	2 08.€	P840
**	20.8€	38.8¢	2.62	267.8	>0.84	300.2	P8
610	22.05	96.44	22.02	F44.4	22.08	700.5	- plo
1	25.29	>>.44	35.54	P388	25.52	7.05.6	ra
110	>0.0€	85.28	20.23	969 6	20.CA	202 2	4410
16	20 25	\$%.0≤	\$8'0€	422.6	70.94	347.5	45
Alo	78.42	94.90	28.∌€	669.7	. 38%	>00.	P>1:
*	>6.08	20 44	>€ ►8	8.669	> 0 43	259.9	<b>V3</b>
#fo	>4.40	24.60	30.40	699.6	36 45	>58.5	1010
30	>4.66	***	- 59.60	464.2	24.84	2500	,00

ब्बारम	का	কোজা।	<b>~e</b> f	[ 4   mg	পূৰ্ণজ্যা	কো-পূৰ্ণপ্ৰা	অংশ
2010	১৮・২২	25.00	72.63	€02.€	30.90	254.9	9810
>>	29.0k	24.74	79.88	678.4	٩٤٠٩٤	>29.5	42
2210	84.44	44 64	₹0.0 <b>₹</b>	87).6	₹0'¢\$	>२७ α	1410
ડર	20.49	29 62	२ऽ २७	845.6	₹2. <b>9</b> 2	256.9	96
>210	45.48	29.65	<b>२२</b> -५१	8422	2>.44	>26.5	9980
30	₹₹.€0	2988	₹9.0%	800.7	. ২২.৯৪	258.€	99
3000	• ২৩-৩৪	<b>৯</b> 9· <b>૨</b> 8	≤8.02	874.6	. 40 62	>50.0	761
58	48.29	21.02	58'29	802.7	२८ ७१	250.2	16
2882	२६'०७	24.67	28.40	96.4	₹€.58	<b>&gt;</b> 55.8	9810
>«	\$ 6 · P P	>4.62	२७:৭৯	७१७२	. <b>२७</b> / <b>&gt;&gt;</b>	252.6	90
2440	२७:१२	25.05	२१.५७	აგა.	२७ २१	252.2	1810
: 6:	₹4.66	26.70	२४ ७१	485.4	২৭ ৮৩	\$50.8	98
2680	२৮ 8 ७	26.55	2 % e 2	339-6	२४ १०	6.255	9010
29	<b>२৯ २</b> 8	e#:34	৩১•৫৭	७२१३	22.66	7750	90
2410	90.09	26.00	ه≱.وه	9> 9.5	ტი:8≷	222.0	4580
36	95,50	96.22	৩২.৪৯	909.2	७५२३	224.6	92
3260	92 93	28-62	oo.86	5 % P. %	٥٤٠٧ و	274.4	921-
25	05.64	28 66	¢8 8⊅	₹৯08	00.07	274.2	45
.]6¢	<b>७७</b> ∙ <b>∍</b> ৮	>8 २७	os.82	<b>4</b> 64.8	५७४१	326.B	90\$0
•0	98.5¢	73.74	<b>96 80</b>	298.9	e 8 9 9	228.4	90
2010	\$6.0\$	13069	<b>€</b> 0.66	२७१'€	06,6%	778.0	4510
٠ ،	96 28	7 5.50	96.45	₹40′€	30,85	27 2.0	40
274.	20.00	≥9:08	@#.@#	360.9	49 40	275.0	4510

				,	,		
व्यःग	জা1	কোজ্যা	74	কে কি	পূৰ্বজ্ঞা	কোপ্ৰয়া	ব্দংশ
२२	99.86	35.45	80.90	₹89°€	96.46	٨. ٢ ٢ ٢	•
२२।०	७৮ २१	25.49	83.85	587.8	६৯.०५	222.2	4110
20	60.es	>5.0€	85.8€	₹9€%	03.Fd	33048	69
2010	94.46	97.47	89.84	₹90'0	80.40	209.4	4410
₹8	80'69	35.04	88.65	₹₹8.6	87.42	208.9	**
₹810	87.84	97,00	84.69	579.8	85.88	304.5	• 410
₹\$	85.50	ઢેં હક	88.69	₹28.€	8.9.59	30918	
2610	8⊘.0 €	৯०'२७	89190	२०৯.५	88.28	306.4	4810
₹७ ′	80.68	P.9.Ph.	86.44	₹00.0	88.88	0.60	<b>♦8</b>
ર•∥ ૦	88.∳₹	p 9.89	82 46	२००.७	84 68	>04.5	<b>63</b> 80
ર ૧	86.80	p9.70	€0.9€	756-0	86.69	>08.€	*0
२१।०	84.74	P. P. G	€₹.0₩	>>5.2	89.43	700.4	<b>62</b> 10
२৮	84.96	P.F.52	60.74	200.2	82.05	30.00	<b>6</b> 2
२५४०	89.45	P4.PA	28 90	>₽8.5	8%.50	३०२.७	<b>6)</b> [0
₹>>	84.84	P9.89	€€.80	720.8	€0.0A	203-6	4>
₹% \$0	8>.58	P4.08	60.6A	3969	€0.95	200.2	<b>6010</b>
ಅಂ	€0.00	P#.20	€9°¶8	১৭৩-২	47.48	>00.0	60
90110	40.44	P.Q.7.P	€P90	749.6	65.00	85"66	6910
٥٥	67.60	be-45	#0.09	700.8	60.86	9A.8A	45
9310	€२.5€	A6.5P	#7.5h.	7₽₽.\$	68.59	29.45	esto
७२	65.79	P8.P0	# <b>2.8</b> %	2000	44.791	74.74	er-
9510	69.40	F8.08	<b>60.42</b>	264.0	ee'29 •	99.50	5410
99	48.89	PA.R4	68.98	268.0	<b>ፍ</b> ቀ.ኡዕ	26.80	6.0

व्याःम	का	<b>কোজা</b>	~শ	কেকি	পূৰ্ণজ্যা	त्का-श्र्ववा	অংশ
9910	ee'55 .	F-0-5	44.75	262.24	64.48	98.90	6010
98	66.95	P5.90	49'84	785.0	eb-89	30.A9	46
4810	44.48	k5.87	64.40	784.4	69.93	30.75	eego
90	69.00	P2.95	40.05	285.4	40.78	36.24	ee
9610	errog	A7.87	42.00	>80'₹	60.94	27:64	<b>es</b> io
96	64.44	NO.90	12.06	>09.0	#2.RO	90.40	48
**10	' ea:8+	מטיסא	98.00	306.7	45.40	>0.0€	6.910
99	40.74	42.54	16.05	् ५७२.५	40.84	A9.58	6.0
9110	<b>\$0'7</b>	92.08	96.90	200.0	68.57	PP-84	4510
94	42.44	94.40	טנישף	32Y'0	PG.72	69.69	•2
<b>৩৮</b> ‡০	<b>62</b> .24	96.58	99.48	>२११.4	P6.98	P4.P3	¢>‡0
ae.	65.70	19195	PO.9A	25€.€	44.44	P.9.20	٤٥
<b>€al</b> o	40.47	99.54	P\$-80	252.0	99.64	P6.02	4010
80	48.5A	96'60	F-0.92	222.5	<b>₩</b> ₩'80	P8.65	€0
8010	48.78	90.08	P.6.82	>>4.>	<b>\$3.55</b>	PO.49	8210
83	44.42	16.81	P4-20	>>€.0	90'08	P5.78	82
8340	44.54	18'30	PP.89	220.0	40.54	A5.78	8510
82	99.97	18-02	20.08	>>>.>	93.69	P2.05	85
821.	69.66	90.90	*7.44	209.7	45.89	Po-ce	8910
8.9	PA.50	19:58	30.56	309'3	99'90	19.46	8.4
891.	<b>6</b> 1.1.8	12'48	98.90	204.8	18:55	96.96	8610
88	49.84	12.90	30.64	3000	18'22	44.24	8 %
881.	40.09	95.00	20.54	2024	96.90	99.08	8010
84	10.43	10.45	300.00	200.00	. 14.68	99.48	84
-	-						
व्याः	ख्यं.	<b>(कामा</b>		কোন্দা	পূৰ্বসা	কো-পূৰ্ণজ্ঞা	व्याःम

## ঘ। ধরাপীঠ যন্ত্রের ঘণ্টারেখান্তরাংশ।

মধ্য- রেথা হইডে	9190	2610	२२। ७०	9310	৩৭ ৩১	8410	<b>¢२।७</b> ०	৬১ ০	9190	9610	<b>-2</b> 90
ু অকাংশ	১১ <b>।</b> •টা বা ১২ <b>।</b> •টা	বা	>০I•টা বা ১I•টা	১০ টা বা ২ টা	৯ঃ ০টা বা ২া০ টা	41	শ০টা বা ৩০টা	<b>४</b> डे वा 8डे।	৭৪০টা বা ৪৪০টা	প্টা বা টো	৬০টা বা ১০টা
०थ।६८	રાષ્ટ્ર	410	9165	20168	>81 २२	<b>১৮।</b> २१	२७।७১	<b>ै</b> ं। २	ories	62126	PP159
२०१०	રાગ્લ	6128	18	22120	28180	22164	रधार	00   0a	<b>७०।</b> ००	62163	epled
२०१७३	राजम	elss	417 E	३३।२७	> ९।२	29124	२८।७२	93 38	80120	<b>८२</b> ।७६	65 28
5210	२।8२	લારઋ	४।२१	22182	> લા રર	25180	2012	93 20	8०। १२	10 30	*> 00
२५।७०	ર 8 €	4129	1101	22164	26180	२०१४	२८।७२	७२।२८	83190	60160	9012
२२।•	₹18≥	€,88	V183	>२।>७	>618	२०। १२	२७।२	७२।६৯	8516	68150	90;98
२२। ३०	२।६७	ele)	212	> १।२৮	<b>&gt;७</b> !२२	२०।१७	२७।७১	<u> ૭૦</u>  ૭૬	8२ 88	4410	4212
5010	२१८१	eler	<b>&gt;</b> 1>2	>२।३७	2#18?	२५।२०	२७।८৯	9818	८७,२०	€€,७8	१५ २७
२७,७०	912	414	<b>३।</b> १२	>5162	29:2	२: 88	२११२४	28/22	89 00	e bib	88,68
2810	918	<b>6</b> 120	96.12	১৩।১৬	<b>ऽ१।२</b> ०	२२।৮	२१।१७	06120	88 22	46100	1218
28190	৩।৭	<del>६</del> ।२०	88)4	:৩ ২৮	८९।१८	२२।७১	२४।२8	96185	80 3	2915	12128
ર્લા :	دداه	<del>હ</del> ાર્	عاون	esjeć	29164	२२।∉8	रमादऽ	<b>96</b>  39	8 6106	49 96	12 82
₹,95	8 4   6	4196	2019	)कोदम	74174	२७।ऽ१	231:5	oe180	86 4	6619	9 310
२७।०	9124	<b>6</b>  82	70172	78175	2 PIQE	২৩।৪০	<b>2918</b> 6	७११७७	86 96	eb 98	9 9 ) 9
२७।७०	৩৷২১	<b>6</b> ,8%	२०१२४	<b>७</b> ८।२७	20148	५८।७	40122	७१।८२	89'4	6917	90,08
२१।•	૭,૨૬	<b>6</b> ] <b>6</b> 9	20105	78187	>>1>+	२८।२€	७०।७१	७४।ऽऽ	8,1106	49154	१७ ६०
२१।७०	७ २৮	el6	6810¢	28164	००  ६८	२८।६१	७३।७	08180	8119	03169	1816
₹ <b>*</b>  0	ঙাঙ্	9120	2210	26120	22 8A	2012	७ऽ।२४	6146	84196	• 0159	18 2)

## ঙ। ধরাপীঠ যন্ত্রের ঘণ্টারেখান্তরাংশের পূর্ণজ্যা (chord)।

বিজা= >০। <sup>1</sup>

<b>ৰকাং</b> শ	> <b>\$</b> \$0 >>\$0	33	210 2010	30 2	>10 >10	9	910 P10	8	910 810	4	elo ele
00160	0-88	o.A.	3.39	2.4.9	₹.¢∪	9.52	8.04	6.2h	0.06	r 4e	>>.54
<b>30</b>  0	ó*8¢	0,92	2.82	>.>6	२.६०	9.54	8'56	6.59	4.44	٧٠٩٥	? ? .@ <b>\$</b>
solao	0186	0,98	2.88	2.99	२ <b>.७३</b>	o- 3¢	8.5.8	4.34	9.25	P.P.P	<b>ده. د</b> د
5210	0'89	0.94	2.84	5.00	२.७१	9.85	8.99	6.821	4.94	P.96	>>.8€
<b>53/4</b> 0	0.85	0.94	3.45	2.04	4.40	a. € O	8.85	6.62	4.0%	9.06	22.62
२२१०	0.8%	>.00	7.48	र.३७	2.49	0.40	8'40	6.0h	4.29	>.>e	72.60
२२।७०	0.40	> ० २	2.54	2.24	₹.₽€	9.69	8.49	2.44	9.5%	a·2.0	>>.es
২৩।০	0.62	3.08	2.00	<b>२</b> .५३	5.90	9.90	8.09	6.20	4.02	».05	>>.#4
২০ ৩•	0.60	2.00	2.00	2.50	5.99	9.99	8 94	6.94	9.82	9.80	>>'18
2810	2.48	2.04	2.64	5.90	9.07	3.58	8.49	P.08	9.69	9.89	>>٠٩٩
<b>2819</b> 0	0.64	2.20	2.40	₹.48	9.04	9.90	8.57	9.70	3.99	2.60	22.A3
2010	0.60	>.>5	2.40	5.95	૭.১૨	9.98	8.74	6.55	9.94	9.48	22.64
२ १ । ७ >	0.44	2.24	2.40	₹.80	0.74	8.08	6.00	6.00	9.80	»·95	22.90
२७।०	0.62	2.24	7.40	2.84	७.५७	8.70	6.20	A.3L	9.2	3.46	22.98
<b>5010</b> 0	0.64	2.29	2.45	5.62	9.54	8.24	6.52	4.84	4.00	9.A.G	>7.99
2910	0.00	2.52	2.40	2.60	9.08	8.50	6.54	<b>₽.</b> €8	A.0A	3.95	>5.0:
<b>२</b> 91 <b>७</b> 0	0.00	>.50	2.43	5.00	٠٠٠)	8.5%	é-9e	4.05	P.26	9.94	25.00
२४१०	0.05	>.56	2.95	2.48	9-88	8-94	28.8	6.40	P-50	30.08	35.09

### भुकार्थ-मृठौ।

#### সংখ্যা দারা পূর্তাক বুঝিতে হইবে।]

```
লংগ (degrees).
অয়ৰ (sun's motion to the north or south) ২৬ ।
অকাংশ (degrees of latitude) ১, ১৭।
অপগত-পীঠ (vertical declining dial) ২২, ৭০।
অপ্যতাংশ (declination of a vertical plane) ৭০ ।
अवनज-शीर्ठ (inclining and reclining dial) २२।
অবনতাংশ (inclination of a plane to the horizon).
ভাবলম্ব-সূত্র (plumb line).
অহোরাত বৃত্ত (diurnal circle) ১১।
উৎ-পীঠ (polar dial) ২২, ৮২।
উদব্ত (six o'clock circle) ১০ ৷
উন্নতি (altitude) ৪১।
বজু-ধার (straight edge) ২০।
কলা (minutes of an arc).
कर्क (compasses) २०।
কলি-সমীকরণ (equation of time) ১৬।
कीलक (axis or rod) २२।
কো-জ্যা (cosine) ৯৯ ।
কোটা (complement) >> !
(कान-नान (protractor) २०।
का-পूर्वजा। (co-chord) >> ।
(का-लानिनी, (कान्ल (co-tangent) >> ।
ক্রান্তিপাত (equinoctial points) >৫ }
ক্রান্তি-বৃত্ত (ecliptic) ১৫।
```

```
কান্তাংশ (sun's declination) > ।
 কিভিজ (horizon) ৬ |
 কিভিছ-রেখা (horizontal line) ৷
 श-मधा (zenith) > ।
 ঘটারেখান্তর (distance of hour lines from noon line) ৬৭।
 ঘণ্টা (hours).
 ঘণ্টা-রেখা (hour-lines) ২৩।
 ঘটান্তরাংশ, ঘটারেখান্তরাংশ (angles of hour lines with the meridian
   at the centre of a dial) (> )
 চাপ (arc).
 हचक-मलाका (compass) 88 ।
 জলসম (level).
 का (sine) >> ।
 তল (plane) ১০।
 তিৰ্থক (perpendicular).
 ত্ৰিকোণমিতি (trigonometry).
 ত্রিজা (Radius) ১১০ ।
 We (sixtieth part of a day i. e. 24 min.).
 দক-পীঠ (vertical dial) ২২।
 পেশান্তর (difference of longitude).
 ধরাতল (horizontal plane) ১০।
 ধরা-পীঠ (horizontal dial) ২১, ৪৯।
 ঞ্জৰ (poles of the heavens) ৮, ১৯ ।
 ধ্রুবতারা (pole-star) ১৯, ৩৬।
 ধ্রুব-পট্ট (style) ২০।
 ধ্ৰুব-বৃষ্টি (axis of the dial).
' ধ্রব-রেখা (axit of the celestial sphere) ৮'।
 নতকাল (time from mid-day) >8 ।
```

```
ৰভঘটা (hours from noon).
  নতঘটাংশ (hours from neon in degrees).
  নত-পীঠ (inclining and reclining dial) ৮৫।
• নাক্ত দিবস (sidereal day) ১২।
  নাডী বলয় (equinoctial dial) ৪৩।
  নিরক ব্রভ. রেখা (equator) ১০।
  পল (sixtieth part of a মণ্ড, i. e. 24 secs ).
  পট্ট-রেখা (sub-style or the line on the plane of the dial on
       which the style stands) ₹9 |
  পাদ (quarter).
  পীঠ (plane of the dial) ২৩।
  পূৰ্ণ-জা (chord) >> 1
  পূৰ্ণজ্ঞা-মান ( scale of chords) ২০।
  পুর্বাপর রেখা (east and west line) ১০ ।
  বলন, বলনাংশ (variation) ৩৫।
  বিকলা (seconds of an arc).
  বিপল ( sixtieth part of a পল, ie. 0-4 sec.)
  বিষ্ব-পীঠ (equinoctial dial) ২১, ৪৩।
  বিষুব বুক্ত (celestial equator) ৮।
  ভূমি (surface on which a dial is fixed, base) ২৩ ।
  মধ্য (middle, mean).
  मधाम (mean).
  মধ্য-রেখা (meridian line) ১০ ।
  মধ্যাহ (mid-day) ১৬ ।
  মেক (poles of the earth).
  মেরু-রেখা (earth's axis) ।।
  যানোভর-পীঠ (vertical east and west dials) ২২, ৬৬%
  বাম্যোতর বৃত্ত (meridian circle) ৬।
```

### বিজ্ঞাপন।

শ্রীবোগেশচন্দ্র রায়, এম এ, এফ আর এ এস, এফ আর এম এস, প্রাণীত।

১। আমাদের জ্যোতিষী ও জ্যোতিষ। ১ম ভাগ 8<sub>\</sub>।

'বথেষ্ট পরিশ্রম, অমুশীলন ও বৃদ্ধিবৃত্তির চালন।'—৮পণ্ডিত মহেশচন্দ্র স্থায়রত্ন।

'বছকাল কুথিত জ্যোতিঃপিপাস্থ আমাদের মুখে এত অধিক্ক পরিমাণে মুন্ধধারা ঢালিয়া
দিরাছেন যে, আমরা প্রায় রুদ্ধমান হইয়া পড়িতেছি।'—অধাপক অপুর্বচন্দ্র দত্ত।

'Deep research and careful reasoning'—Sir Gooroo Dass Banerjee.

'Lucid and exhaustive.'-R. C. Dut, Esqr. •

'Patient scholarship and remarkable Iucidity.'-Dr. J. C. Bose.

'Learned and original.'-Indian Nation.

#### ২। রত্ব-পরীকা। ১॥०

'প্রীতিপদ।'—ডাঃ প্রফুলচন্দ্র রায়।

'Learned, interesting, and instructive.'—Sir Gooroo Dass Banerjee.

'A mass of valuable information.'-R. C Dutt, Esq.

#### ०। शतानी। २।०

'জ্ঞান মন্দিরের সোপান।'—প্রবাসী।

'विषद्मितर्रवाहन वर्ष्ट् रून्मत ।'-- अशांशक त्रारमञ्जूरूनत जित्वही ।

'এরপ কবিত্বপূর্ণ গদা-গ্রন্থ অতি বিরল ।'—৺রায় রাধানাথ রায় বাহাতুর।

8 | A Primer of Physiography. 12 As.

'An excellent little book.'- Prof. P. Mukherji.

'Reveals the hand and instinct of the teacher right through.'-Prof. E. F. Mondy.

'A clear and simple exposition of the leading facts of the subject with the earnestness and capacity of a true teacher.'—Indian Engineering.

'We have rarely come across a better written primer.'-Indian Review.

- ৫। সরল রসায়ন (তেজঃ সহিত)। ১।০
- ৬। সরল প্রাকৃত ভূগোল। ॥১০
- ৭। শঙ্কু-নিশ্মাণ। ॥

কলিকাতায় বহির বড় বড় দোকানে এবং কটকে বি বি মুখার্জির বহির দোকানে পাওয়া যায়।

হুগলীর দূরবীক্ষণ-নির্মাতা ধর-ল্রাভূগণ এই শ'কুনির্মাণ পুস্তক অফুসারে আবিশ্রক যন্ত্র নির্মাণ করিয়া দিতে পারেন।

